

بچوں کااد بی ٹر سٹ

قومی کونسل برائے فروغ ار دوزبان

چلڈرن بک ٹرسٹ

بىلاانگرىزى الديش: 1996 بىلاأردو الديش: مارچ 1999 تعداد اشاعت: 3000 پلادن بك ئرسٹ نى دلى قىلىت 28.00

This Urdu edition is published by the National Council for Promotion of Urdu Language, M/o Human Resource Development, Department of Education, Govt. of India West Block-I, R.K. Puram, New Delhi, by special arrangement with Children's Book Trust and Bachchon Ka Adabi Trust, New Delhi and printed at Indraprastha Press (CBT), New Delhi

جاندارول اور جانورول مین

پيدائش خود حفاظتی د بنتيں

آپ نے مختلف رنگ برنگے جانور، پرندے
کیرے اور پیٹے دیکھے ہوں گے۔ ان جانداروں
کے جم پر طرح طرح کے نقش و نگار دیکھ کر منھ
سے بساختہ نگل جاتا ہے کہ واہ! کتاخوبصورت
پرندہ ہے، کتنی خوش رنگ تنلی ہے۔ خدا کی
قدرت بہت انو کی ہے، لیکن ہم نے بھی یہ نہیں
سوچا کہ ان نقش و نگار کی وجہ ہے ہی بہت ہے
جاندار اپنی حفاظت کریاتے ہیں اور اپنے ان
مخصوص رنگوں کی وجہ ہے ہی اچر دشنوں کی
نظرے نئی پاتے ہیں۔ یہ جاندار اپنی حفاظت کی
طرح کرتے ہیں آسیے معلوم کریں۔

کچھ جاندار اپنے رنگ سے ملتے جلتے رنگ کے در ختوں میں چھنپ کراس طرح بیٹھ جاتے ہیں کہ ان کے دشمن کی نظر ان پر نہیں پڑپائی۔ قدرت بھی اس کھیل میں خود ان کی مدد کرتی ہے۔ وہ اپنی پناہ میں آئے ان جانداروں کو اس طرح چھپالیتی ہے جیسے وہ ہیں ہی نہیں۔ پچھ چھوٹے چھوٹے کے چھوٹے کیڑے کوڑوں کو ہی لیے ان میں اتنی طاقت نہیں ہوتی کہ وہ اپنے دشمن کا سامنا کر سکیں۔ لیکن ان کا رنگ بر نگاروپ ہی ان کی زندگی کی حفاظت کرتا ہے۔

قطبِ شالی کا سفید بھالوجب برف پر بیٹھ جاتا ہے تو اُس کو علاش کرپاتا بہت مشکل ہوتا ہے۔ اِس طرح تیندوا، ژراف، ہرن اور سانپ جھاڑیوں یا لیے لیے درختوں کے سہارے۔اس طرح کھڑے ہوجاتے ہیں کہ ان کارنگ درختوں کا ہم



قطب شال کا بھالو (آر کیک پولر بیز)

رنگ معلوم پڑتا ہے اور وہ دعمن کی نظروں سے نچر ہے ہیں۔

بحر ہند کے گھو تکھوں کواٹی حفاظت خود کرنے کی ترکیب کو دیکھ کر سخت حمرانی ہوتی ہے۔ قدرت نے ان کے جسم کے پچھلے صفے میں ایک چھوٹی سی تھیلی بنائی ہے، جس میں کالی روشنائی جیسا ایک

مطابق دباکر جسم ہے باہر نکال سکتے ہیں۔
کو تھر نامی مجھل ان مکھو تگوں کو اپنا شکار بناتی ہے اور
ان سے بچنے کے لیے یہ مکھو تگھے اپنی اس مخصوص
سیابی کا استعال کرتے ہیں۔ جب یہ مجھل اس
مکھو تکھے کا شکار کرنے کے لیے آتی ہے تو وہ مجھل

سیّال مادّہ مجرا ہو تا ہے ، جے وہ اپنی ضرورت کے

کے آگے اتن سابی پھینک دیتا ہے کہ ان دونوں
کے بچ ایک پردہ ساتن جاتا ہے اور پچھ دیر کے
لیے چھلی اس سیل سے بے! پردہ کی وجہ سے اندھی
ہوجاتی ہے بس۔ گھو بھے کو بھاگنے کا موقع مل جاتا
ہے۔

سمندری محور انجمی اپنی حفاظت کے لیے ایک برا انوکھا طریقہ اپنا تا ہے۔ جب وہ چلنا ہے تو اپنی جم کے رنگ سے ملتے جلتے آبی پودوں کو اس طرح اپنے اوپر ڈال لیتا ہے جس سے دشمن اسے بھی کوئی پودا سمجھ کر چھوڑ ویتے ہیں اور وہ ان کی آڑ میں چھوٹی مجھلیوں کو کھا تار ہتا ہے۔

آپ نے رنگ بر علی تعلیاں تو دیکھی ہی ہو گی،
لکن آپ ہیے نہیں جانتے کہ وہ اپنی خفاظت کس
طرح کرتی ہیں۔ دارجانگ کی تعلیاں اپنے
خوبصورت رنگ وروپ کی وجہ سے ساری دنیا میں
مشہور ہیں۔ موسم کی تبدیلی کے ساتھ ساتھ ان
کے رنگ بھی بدلتے رہتے ہیں۔ بسنت کے موسم
میں جب وہ پھولوں پر اُڑتی پھرتی ہیں تو کوئی بھی
انھیں تعلی نہیں کہہ سکتا۔ ای طرح ہت جھڑک دنوں میں ان کارنگ بھی پیڑ کے پقوں جیسا ہو جاتا
دنوں میں ان کارنگ بھی پیڑ کے پقوں جیسا ہو جاتا
انھیں بتای سجھ لیتے ہیں۔

انی حفاظت کاسب سے زالا طریقہ تومد غاسکر کی

ایک چھپکلی کا ہے۔ اس کے پیر نہیں ہوتے۔ جب
وہ اپنے دشتوں میں گھر جاتی ہے تو اپی حفاظت
کے لیے ؤم کو ایک جھٹکے سے توڑ دیتی ہے یہ ؤم
الگ ہو کر کانی دیر تک آچھلتی رہتی ہے۔ دشمن
آچھلتی کو دتی ؤم کو دیکھ کر اس کی طرف متوجہ
ہو جاتا ہے اور چھپکلی موقع پاکر بھاگ جاتی ہے۔

کچھ سائنسدانوں کا ایسا کہنا ہے کہ رکھوں کی آزیمی اپنے بچوں کی حفاظت کرنے کے لیے مادہ کا رنگ کچھ ہلکا ہونا چاہیے۔ اگر کسی نرکا مادہ کے مقابلے میں بلکا رنگ ہے تو نرکو بھی انڈے سینے پڑتے ہیں۔ ہیں۔ نراور مادہ باری انڈوں کی سیٹے ہیں۔

طوطے ہی کولے لیجے ۔ مادہ اپنے انڈوں پر اس طرح بیٹھتی ہے کہ انڈاکس کو دکھائی نہیں دیتا۔
گوریا اور شیابا اپنے انڈے گھاس چھوس میں اس طرح چھیا کرر کھتی ہیں کہ وغن کی نظر ان پر نہ پڑے۔ جب انڈوں ہے بچ نکل آتے ہیں تو بچ بھی یہ جان جاتے ہیں کہ ان کا کوئی دغن بھی ہے۔ وہ اس طرح نڈھال ہو کر پڑجاتے ہیں کہ جیسے ان میں جان ہی نہ ہو۔ دغمن انھیں مرا ہوا ہوا سمجھ کر چھوڑ دیتا ہے۔ صرف رنگ ہی نہیں دوسرے طریقوں ہے بھی جاندار اپنی حفاظت دوسرے طریقوں ہے بھی جاندار اپنی حفاظت کرتے ہیں۔

کچھ جاندار اپنے و مثمن کے سامنے اس طرح پڑ

جاتے ہیں جیسے وہ زندہ نہ ہوں اور دشمن انھیں مردہ سمجھ کر چھوڑ دیتا ہے۔ اس کے بٹتے ہی وہ وہاں سے بھاگ نکلتے ہیں۔

بيدائشى تربيت يافتة جاندار

ہم اب تک یکی سیجھتے آرہے ہیں کہ یہ جاندار پیدائش کے بعد اپنے ماں باپ سے جلنا پھر نا، کھانا

پینا، شکار کرنا، کھیل کو دنااور اُڑنا سکھتے ہیں۔ لیکن جب سائنسدانوں نے اس کا مطالعہ کرکے تجربات کیے توبایا کہ زیادہ تر جاندار پیدائش طور پر تربیت یافتہ ہوتے ہیں۔ قدرت انھیں تربیت دے کری اس دنیا میں جھیجتی ہے۔

جر منی کے پچھ سائنسدانوں نے کبوتر کے بچوں کو بیداہوتے ہی مال باپ سے الگ کر دیااور ایک پٹلی



نلی میں رکھا تاکہ وہ اپنے پکھ مجی نہ ہلا سکیں۔
انھیں کبوتروں ہے بالکل الگ رکھا گیا لیان جب
پکھ بڑے ہونے ہونے پر انھیں چھوڑا گیا توان کی اُڑان
میں کوئی فرق نہیں آیا وہ دوسرے کبوتروں کی
طرح اڑے اور آسان میں ویے ہی قلابازیاں
کھانے لگے چیسے عام کبوتر کھاتے ہیں۔

حالانکداس سے پہلے انھوں نے نہ تو اُڑنا سیکھاتھا اور نہ ہی اڑتے ہوئے کسی کبوتر کو دیکھا تھا۔ اس بات سے یہ تیجہ نکالا گیا کہ اڑناان کی فطرت میں شامل ہے۔

ای طرح کا ایک تجربہ افریقہ کی ایک چڑیا کے ساتھ کیا گیا ہے چڑیا اپنا گھونسلہ بنانے کے لیے عکوں کی بہت ہی بیتحدہ کر بیں باند ھتی ہے، جس سے اس کا گھونسلہ ہر موسم کو برداشت کرنے کے لئ تینار ہتا ہے۔ گا ٹھ باند ھنے کے بیتجیدہ طریقے اور کاریکری کو دیکھ کر ایبا یقین تھا کہ یہ کام اس نے اینے ماں باپ سے سیکھا ہوگا۔

تجربہ کے طور پراس پڑیا کے انڈے اٹھاکر پڑیا گھر میں ایسی جگہ رکھے گئے، جہاں کوئی دوسر اپر ندہ نہیں پہنچ سکتا تھا۔ اس مقام کا ماحول ویساہی بنایا گیا جیسے ماحول میں وہ چڑیار ہتی ہیں۔

جب انڈول سے بچے لکے اور بڑے ہوئے تو انھوں نے بھی پڑ پر ای ڈھنگ سے مشکل

گا فضیں باندھ کر اپنا گھونسلہ بناناشر وع کر دیا۔ای بات سے پر ندوں کے ماہرین دنگ رہ گئے۔ جن پر ندوں نے اپنے پیدا کرنے والوں کو بھی نہیں دیکھا،ان سے بھی کوئی تعلق نہیں رکھا اور نہ ہی اپنے جیسے کی دوسرے پر ندہ کودیکھاان میں کس طرح یہ خصوصیت پیدا ہوئی ؟

ای طرح کا تجربہ مارے یہاں کی چڑیا پر بھی کیا گیا۔ بیا کا گھونسلہ خوشنا، مضبوط ، مضمال کیساں، لیکن چھوٹ کواس سے بچوں کواس سے دور رکھا گیا چر بھی بڑے ہونے پر انھوں نے بالکل ویسے ہی خوبصورت اور بہترین گھونسلے بالک ویسے بیا کے گھونسلے ہوتے ہیں۔

ھیاتیاں گھڑی ہے کیس جاندار (Biological clock)

کی خاص پر ندول میں ایک اور نایاب خوبی پائی جاتی ہے کہ وہ انڈادینے، غذاکے حصول یادوسری کئی وجوہات سے ہزاروں کیلو میٹر لمبے سفر کرتے ہیں۔

ان اڑانوں کو بھرنے سے پہلے پرندوں کے جسوں میں کچھ خاص طرح کی حیاتیاتی کیمیائی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ اڑان بھرنے کاطریقہ یہ اپنے پیدا کرنے والوں سے نہیں سکھتے، بلکہ قدرت انھیں یہ خصوصیت عطاکرتی ہے۔ یہاں

کی مدد سے بی اپنی ست کا تعین کرتے ہیں۔

سلانی پر ندے اپنی اڑان کا تعین ستاروں کی حال ے کرتے ہیں، یہ ٹابت کرنے کے لیے ایک دوسرے جرمن سائنسدال نے بھی موسم بہار میں ایک نقلی آسان کے نیجے ان کھمکو پر ندوں کو چھوڑاجب بسنت کے موسم میں جرمنی سے ترکی اور افریقی ممالک کو چلے جاتے ہیں۔ یہ یر ندے عام طور پر رات کو ہی سفر کرتے ہیں۔ ان یر ندوں نے اڑان اسی سمت (جنوب مشرق) میں بحری جس میں وہ جرمنی سے ترکی یا افریقه کی طر ف اڑتے۔اب نقلی آسان کو تھما کر دویارہ اس تج بے کو دہرایا میا تو معلوم ہوا کہ پر ندوں کی اڑان ستاروں کے ذریعہ بتائی گئی جنوب مشرق ست میں تھی، لیکن پہلے سے الثی۔ نفلی آسان اور ستاروں کی روشنی ختم کردیئے پر پر ندے اپنی ست کا تعین کھو بیٹے۔اس سے اس بات کی تصدیق ہوتی ہے کہ اگر اڑتے وقت مہرے بادل وغيره سے آسان دهندلا موجاتا ب تو يرندے بھی بھنک جاتے ہیں۔ 1967ء میں تیز اڑان بحرنے والے 1800 خاص فتم کے کبوتر اسکاٹ لینڈ کے ایک جزیرہ سے اڑائے گئے، جو فرانس، بالينڈاور ميچيم وغير ه دور دراز ممالک ميں پہنچ گئے۔ لبذااد پر بتائی گئی سبھی با توں اور تجر بات کی بنیاد پر

تک کہ پنجرے کے اندر بندیر ندے بھی اڑان بحرنے کاموسم آجانے پر أداس ہوجاتے ہیں۔ مشہور ماہر پرند ڈاکر جیوفرے سے تھیوز کے مطابق ان پر ندوں کے اندر قدرتی طور پرایک "حیاتیاتی گھری" فید ہوتی ہے، جوان کوسورج، جاند، اور دوسرے ستاروں کی سمت کا صحیح صحیح اندازہ کراتی رہتی ہے۔اس انو تھی گھڑی کی مدد ہے وہ ہزاروں کیلو میٹر لمبے سمندر کو صحیح ست میں اڑ کریار کرتے اور اینے ٹھیک مقام تک پہنچ جاتے ہیں۔ اس کا سیدھا سا مطلب ہے کہ وہ قدرت کی مدد ہے ہی تھے ست کا ندازہ کرتے ہیں۔ یر ندوں کے ماہر ڈاکٹر گتاؤ کرائمر نے پر ندوں کے ایک غول کو پنجرے میں بند کر کے ایک مول مکان میں رکھا، جس کی کھڑکیوں سے صرف آسان ہی نظر آسکتا تھا۔ انھوں نے دیکھا کہ پنجرے کوجاہے جس ست میں رکھا جائے پر ندے ہمیشہ ای طرف دیکھتے رہتے ہیں، جس سمت میں وہ اڑان کھرتے وقت کھلے آسان میں دیکھتے ہیں۔ اس کے بعد کمرے کی کھڑکیوں پر کالے بردے ڈال دیے میے اور مصنوعی سورج تعنی بجلی کا تیز بلب جو الگ الگ سمتوں سے نکلتا اور ڈو بتا تھا لگایا میا۔اب یر ندوں کے اڑان مجرنے کی ست سورج کی بوزیش کے مطابق بدلتی یائی گئے۔اس ہے صاف ظاہر تھا کہ پر ندے سورج اور ستاروں

كل منس (وهائث فرعد موس)





یہ حقیقت واضح ہو گئی کہ پرندے پیدائش طور پر تربیت یافتہ ہوتے ہیں۔ انھیں قدرت کچھ اس طرح گڑھتی ہے کہ وہ اپنی مخصوص خوبیوں، عاد توں اور خصلتوں کو بھول نہیں سکتے۔ ہے نا یہ حیرت کی بات ؟

جانداروں میں احساس وقت

آج کے زمانے میں وقت کی کتنی اہمیت ہے، یہ ہم سب لوگ اچھی طرح جانتے ہیں۔ ہمیں وقت معلوم کرنے کے لیے ہر وقت اپنے پاس گھڑی رکھنی پڑتی ہے۔

لین وقت کی اہمیت صرف انسان ہی کے لیے نہیں، بلکہ جانور بھی وقت کے بڑے پابند ہوتے ہیں۔ ہیں اور اپنے ہر کام مقررہ وقت پر کرتے ہیں۔ وقت معلوم کرنے کے لیے انسان کی طرح ان کے پاس کوئی گھڑی تو ہوتی نہیں، لیکن قدرت نے شاید کوئی حیاتی نظام ان کے جسم میں اس طرح فٹ کرر کھاہے، جس کی مدوسے وہ اپنے کام مقررہ وقت پر انجام دیتے ہیں اور وقت کا احساس مقررہ وقت پر انجام دیتے ہیں اور وقت کا احساس انھیں رہتا ہے۔ موسموں کی تبدیلی کا علم بھی انھیں رہتا ہے۔ موسموں کی تبدیلی کا علم بھی

سوال اب مید افتتا ہے کہ کیاان جانوروں کے پاس کوئی ایس گفڑی ہے جو مقرر ووقت پر انھیں وقت

کی جانکاری دے دیتے ہے؟

کبوتر اور پڑیوں میں وقت کا احساس بہت ہے۔
ایک فاندان کے بزرگ صبح چھے بجے ان پڑیوں
اور کبوتروں کو دانہ کھلایا کرتے تھے۔ یہ پر ندے
وقت ہے پانچ منٹ پہلے ہی مقررہ مقام پر پہنچ جایا
کرتے تھے۔ کیا جال ہے کہ وہ کبھی بھی وقت سے
ایک منٹ آ کے یا پیچھے پہنچ ہوں۔

ای طرح کچھ سمندری کیڑوں کو بھی وقت کا احساس رہتاہے۔ جیسے بی جوار بھائے کا وقت ہوتا ہے، وہ اپنی حفاظت کے لیے محفوظ مقامات پر چھئپ جاتے ہیں۔ انھیں سے بھی پت ہے کہ پائی کب واپس لوٹے گا۔ کچھ سائمندانوں نے ان کیٹروں پر تجربات کیے تو انھیں معلوم ہوا کہ نھیک آدھے گھنے میں جیسے بی پائی لوٹنا ہے کیٹر سائمند تو مائمن کوٹنا ہے کیٹر سائمند تعمیر معلوم ہوا کہ اپنے محفوظ مقام سے نکل کر باہر آجاتے ہیں۔ انھیں بڑی جربت ہوئی کہ استے چھوٹے کیڑوں کو انتھیں بڑی جربت ہوئی کہ استے چھوٹے کیڑوں کو بھی وقت کا کتنا صحیح علم ہوتا ہے۔

سائندانوں نے شہد کی مکھتیوں پر پچھ تجربات کے تو اٹھیں معلوم ہواکہ شہد کی مگھتیوں کو بھی وقت کا صحح صحح احساس ہو تاہے۔انھوں نے پچھ شہد کی مکھتیاں کو رنگ دیا یہ رنگی ہوئی مکھتیاں اپنے چھتوں سے اڑیں تو ٹھیک تین گھٹے کے بعد شہد اکٹھا کر کے دوبارہ اپنے چھتے میں لوث آئی

تھیں۔ ان تین کھنٹوں کے وقفہ میں انھوں نے کبھی پانچ منٹ کا بھی فرق نہیں ہونے ویا یہ تی گئے. بڑی انو کھی بات ہے۔ جیسے ان سے کہد دیا گمیا ہو کہ اشخ ہی وقت میں یہ کام پورا کرنا ہے۔

بلیوں کو بھی وقت کا صحیح احساس ہوتا ہے۔ اٹلی

ایک فخص نے ایک بنی پال رکھی تھی۔ اے

ہر روز پانچ بجے ایک فیکٹری میں کام کرنے کے
لیے جانا ہوتا تھا۔ مگر اس کی آنکھ دیر سے کھلتی،
جس کی وجہ سے وہ اکثر اپنے کام پرلیٹ پہنچا کرتا
تھا۔ اس نے بنی کو چار بجے جگانے کی ٹر فینگ دی۔
بنی ٹھیک چار بجے اے اٹھانے گئی۔ وہ اپنے مالک
کے پاس جاتی اور اس کا ہاتھ چاٹ کراسے جگادی۔
جب تک یہ سلسلہ جلا، بنی کبھی بھی اپنے معین
وقت سے اوھر اُدھر نہیں ہوئی۔

موسم کی تبدیلی کا احساس چرند پرندیس ہم سے
زیادہ ہو تا ہے۔ ای طرح بہت سے جانداروں کو
زلزلہ آنے کا پہلے ہی سے احساس ہوجاتا ہے۔
اس میں چیونی، دیمک، خراکوش وغیرہ قلیل ذکر
ہیں۔ زلزلہ کے جلکے سے جیسکتے کو بھی یہ جانور
محسوس کر لیتے ہیں اور ان کے بر تاؤیس ایک دم
سے چیرت انگیز تبدیلی آجاتی ہے، جس سے آنے
دالے خطرے کا کانی پہلے سے پیتہ چل جاتا ہے۔
والے خطرے کا کانی پہلے سے پیتہ چل جاتا ہے۔
چین میں جانوروں کی اس طرح کی حرکتوں سے

ہو شیار ہو کر کئی بار بھیانک زلزلوں سے بہت حد تک جانی ومالی نقصان سے بچاجاچکاہے۔

پر ندول میں پیدائشی خفیہ الارم کا نظام

سائنسدانوں کی اس بارے میں تقریباً ایک ی
رائے ہے کہ پر ندے دشمنوں سے ہوشیار رہنے
کے لیے ایک خفیہ نظام پیدائش طور پراپنے ساتھ
لے کر آتے ہیں۔اس بات کا پنة لگانے کے لیے
مختلف پر ندوں پر بہت سے تج بات کیے گئے،
لیکن سب کا نتیجہ ایک جیسا ہی لگا۔

سائنسدانوں کے ایک گروپ نے تجربے کے لیے ایک بڑے کا غذ پر ایس شکل بنائی، جو ایک طر ف ہے ہنس گئتی تھی اور دوہری طر ف ہے پر ندوں کاشکار کرنے والے پر ندبازی۔

اس خاص تصویر کو تار سے باندھ کر اس پنجر سے
کے چاروں طرف تھمایا گیا، جس میں مرغوں،
ہنسوں اور کبوتروں وغیرہ کے بنتج تھے، جیسے ہی ان
بچوں کے سامنے بازکی شکل آتی تو وہ خوف زوہ ہو
کر ادھر اوھر بھاگئے نگتے، گرجب بنس کی تصویر
آتی تو وہ مطمئن انداز میں بیٹھے رہجے۔

حالا نکہ اس سے پہلے ان بچوں نے بازیا ہس کو ویکھا تک نہیں تھا۔ سائنسدانوں نے اس کا لازی نتیجہ یہ نکالا کہ پرندوں میں اینے دشمنوں کو

پچانے کی خفیہ جس پیدائش سے ہی موجود ہوتی

سائنسي ايجادات دور جانور

آپ کو یہ جان کر تعجب ہوگا کہ سائنسدال جن عجیب وغریب آلات کو ایجاد کر کے آج انسانوں کو جیران کررہے ہیں، ان کا استعال کچھ جاندار کھی نمانے سے ہی کرتے چلے آرہے ہیں یا یہ کہیں یہ جیرت انگیز خصوصیات انھیں پیدائش طور پر ہی حاصل ہیں۔ آگئے کچھ ایسے ہی جانداروں سے آپ کو بھی لموائیں۔

راؤار والاجيگاوژ

راوار آج کے دور کی ایک اہم ایجاد ہے۔ اس



فروٹ ہیٹ (تیگاوڑ):ای نسل کے چکاوڑ کیڑے کوڑے نہیں بلکہ مچل پھول کی طاش میں نکلتے ہیں۔

آلے کی جان ہے ریمیائی لہریں۔ تاروں سے
آنے والی ریمیائی لہروں کی دریافت کا سہر الم لینڈ
کے سائنسداں وان ڈی ہلت کے سر ہے۔ جب
کہ ان لہروں کو زمین پر پیدا کرنے میں جرمنی کے
سائنسداں ہائینر نے ہر ٹس نے کامیابی حاصل کی۔
وان۔ ڈی ہلت کی ریمیائی لہروں کی کھوج کو
وان۔ ڈی ہلت کی ریمیائی لہروں کی کھوج کو
1951 میں شلم کیا ممیا جب کہ ہائیز نے ہر ٹس
نے 1986 میں مصنوعی طریقے سے انھیں پیدا
کرنے میں کامیابی حاصل کرلی تھی۔ ان لہروں کی
ر نے میں کامیابی حاصل کرلی تھی۔ ان لہروں کی

ان حیران کن لہروں سے لیس ہے چگاد ڈراسے
قدرت نے خود بی اس راڈار نما آلے سے آراستہ
کیا ہے۔ اڑتے وقت چگاد ڈبہ بی تیز رفتار آواز
پیدا کر تاہے۔ اسے برق رفتار آواز کہا جا تاہے جو
ہماری قوت ساعت سے باہر ہوتی ہے۔ جب یہ
آواذ کی چیز سے کر اتی ہے تولوٹ کرواپس
چگاد ڈک پاس آتی ہے چگاد ڈاس صدائے
بازگشت کو س کریا ندازہ کر لیتا ہے کہ اس
کے راستے میں کوئی رکاوٹ تو حاکل نہیں ہے۔
ساتھ بی اسے یہ بھی پنہ چل جا کروہ زیادہ دور ہوتی
ساتھ بی اسے یہ بھی پنہ چل جا اگر وہ زیادہ دور ہوتی
ہے تو دہ آرام سے اپنا راستہ بدل ہے۔ ایکن اگر وہ
چیززد یک ہوئی تو وہ فر آاپنا راستہ بدل ویتا ہے۔

اس عمل میں اے اپنی آکھوں کے استعال کی ضرورت نہیں پڑتی۔ سائنسدانوں نے چگاد ڈوں کی آکھوں کے رائتے میں کی آکھوں پر پٹی باندھ کر ان کے رائے میں چھوٹی بڑی، موٹی تی ہر طرح کی رکاو ٹیس رکھ کر تجربات کے ،ان ہے یہ فابت ہوگیا کہ چیگاد ڈ بچ کی راڈاڑ جیے طاقت ور آلے ہے لیس ہوتے ہیں اور رائے میں آنے والی ہر رکاوٹ کو محسوس کر کے فور اان ہے بچنے کی کو شش کرتے ہیں۔

چگادڑ اپنی خوراک حاصل کرنے کے لیے ای آلے کا استعال کرتے ہیں۔ وہ اپنے راستے میں آنے والے کیڑے کوڑوں کا پتہ لگا کر اسے چٹ کر جاتے ہیں۔

سمندر میں رہنے والی ڈالفن مچھلی بھی ایک تیز آواز نکالتی ہے۔ اس کی آواز کی لہریں اس کے سامنے آنے والے سمندری جانوروں سے عکر اکر واپس آتی ہیں تو ڈالفن سمجھ جاتی ہے کہ اس کے نزدیک کوئی جائدار موجود ہے اور وہ فور آ اپنا راستہ بدل لیتی ہے۔

جيث طياره جيسي رفتار والاجاندار

جیف طیارہ موجودہ دور کی ایک بہت بڑی ایجاد ہے۔ بہت کم لوگ اس بات سے واقف ہیں کہ جس امول پر سے بتایا کیا ہے، اسے اکثر جاندار

ہزاروں سال ہے استعال کررہے ہیں۔ سمندر میں جھیٹے ہے ملتا جلناایک کیڑاپیا جاتا ہے، جے کی۔ایوہ کہتے ہیں۔ یہ اپنے جم کے پچھلے ھے میں بہت ساپانی بحر لیتا ہے۔ وشمن سے نچنے یاشکار کو کیڑنے کے لیے اپنے پورے جم کو زور سے سبکو تا ہے، جس کے دباؤے جم میں موجود پانی ایک چھوٹے سے سوراخ کے ذریعہ تیز دھار کی شکل میں مخالف سمت بڑھتا ہے، جس سے یہ جاندار بھی تیزی ہے آگے بڑھتا ہے اور اپنے وشمن یاشکار پر حملہ کرکے اسے دبوج لیتا ہے۔

بجلى بيداً سرئے ميں ماہر حيانور

برقی توانائی آج کی ایک بہت اہم ضرورت ہے۔
کیا آپ جانتے ہیں کہ شالی امریکہ کی ندیوں میں
پائی جانے والی ایل مچھلی بجلی پیدا کر عتی ہے۔
گھروں میں جو بجلی ہم استعال کرتے ہیں،وو200 والٹ کی ہوتی ہے۔ سانپ جیسی شکل کی یہ لبی مجھلی مصیبت کے وقت میں کئی بار 500 والث ہے ذیادہ بجلی پیدا کر عتی ہے۔ اس کے جھسکے سے زیادہ بجلی پیدا کر عتی ہے۔ اس کے جھسکے سے دشمن زخی ہو کر بھاگ جاتے ہیں۔

ابریل میه بهمی استعمال کرتے ہیں

مارے ملک میں ریڈیو اور ٹی وی میں ایریل کا استعال ہو تاہے۔ جنصیں انٹینا بھی کہتے ہیں۔ لال



رنگ کی اید میرل نامی تنلی کے سر پر سینگ کی شکل میں دو تار نکلے ہوتے ہیں۔ بیاعضاو ہی کام کرتے ہیں، جوریڈ ہواور ٹی۔وی کے ایریل کرتے ہیں، جوریڈ ہواور ٹی۔وی کے ایریل کرتے ہیں۔ بیت تنلی اس ایریل کی مدد سے اپنے کھانے و شمن دوست اور دور نکل جانے پر اپنے محمر کا پہتہ لگالیتی ہے۔

'نیلیفون استعال کرنے والا خرائوش جانور نیلیفون اور تار (نیلی کرانی) کا بھی استعال



کرتے ہیں۔ کائن نیل نای خرگوش اپ و سٹن کو دیکھتے ہی بچھل ٹا گوں کو زمین پر زور زور ہے مار نے لگتا ہے۔ یہ آواز زمین کے اندر ہی سفر کرتی ہوئی جارتی جارتی میں اور نامین جائی ہے اور دوسرے خرگوشوں کو فوراً خطرے کا احساس ہوجاتا ہے مرے کی بات تو یہ ہے کہ اس قدرتی نیلیفون سے صرف خرگوش ہی نہیں کی دوسرے جانور بھی فائدہ اٹھاتے ہیں، کیوں کہ خرگوش فون پر اپنے ساتھیوں کو خبر دیتا ہے تو دوسرے جانور بھی یہ پیغام سُن کر اپنی حفاظت کا انتظام کر لیتے ہیں۔

ملھی دنیا کی سبہے تیزر فقار جاندار

مکھی جیسی منھی سی جان کی سب سے زیادہ حمرت

انگیز بات اس کی غیر معمولی اثران ہے۔ کم ہے کم رفتار والی کمی بھی اڑان میں کمال دکھا کتی ہے۔ تیر کی طرح ایک دم سید سے راستے پراڑ کتی ہے اور اچانک پیچیے مزکر ہوا میں جمنا سنک کے جیرت انگیز کر تب بھی و کھا کتی ہے۔ ماہرین حشرات کے مطابق کمی دنیا کی بہترین اتھلیٹ ہے۔ شاید اس لیے انگریزی میں اس کا نام" فلائی" یعنی اڑان رکھا گیاہے۔

کھی 400 میٹر کی دوری ایک سکنڈ ہے کم عرصہ میں پوری کر لیتی ہے۔ وہ تقریباً 1309 کیلو میٹر فی گھنٹہ کی رفتار ہے ال سکتی ہے۔ یہ رفتار دنیا بھر کے تیز رفتار طیاروں کے برابر ہے۔ کھیوں کی ایک نسل جے برن مکھی کے نام ہے جانا جاتا کھیوں کی اس تعجب خیز تیز رفتار کا اندازہ ایک کھیوں کی اس تعجب خیز تیز رفتار کا اندازہ ایک لحم تک کو قید کر لینے والے کیمروں ہے کیا گیا ہے تیز ہو کی نسل کا ابھی تک پی نیس چل سکا ہے، کی اڑنے کی رفتار تواس قدر پی نمین چل سکا ہے، کی اڑنے کی رفتار تواس قدر پی نمین چل سکا ہے، کی اڑنے کی رفتار تواس قدر کی بیا بھی تی ایک جھیکتے ہے۔ ایک بھی نامی تیز رفتار کی وجہ ہے اے پی نمین میں میکن نہیں ہے۔ اس کی رفتار تقریباً اور کی نمین میں ہے۔ اس کی رفتار تقریباً 1360 کیلو میٹرنی محفظہ ہوتی ہے۔

جس طرح اڑتے وقت مکھتیوں کو کر تب د کھانے

میں کمال حاصل ہے۔وہ ہوابازوں کے لیے ایک خواب ہے۔ حیت پروہ جس تیزی سے اور صفائی سے مولائی میں چکر کا تی ہے، یہ کی دوسرے اڑنے والے کیڑے یا چنگے کے لیے ناممکن ہے۔ ہوابازی کے ایک ماہر استاد نے مکھی کی اڑان کا بڑی بار کی کے ساتھ مطالعہ کیا ہے۔ انھوں نے د یکھا کہ تیز رفتاری سے آتی ہوئی مکھی " ماف ریل" میں اڑتی ہے اور جب وہ جلدی میں نہیں ہوتی تواہے" ہاف لوپ" بناتے دیکھاجا سکتا ہے۔ انھوں نے بتایا کہ زیادہ تر یا کلٹ جغرافیائی اور ہوائی اصولوں کواکثر بھول جاتے ہیں لیکن ملھی ان اصولوں کو ہمیشہ یاد ر تھتی ہے۔ مکھی کی ر فآر زیادہ تراس بات پر مخصر ہوتی ہے کہ کوئی ادر کھی یا کوئی دوسر ا جانور اس کا پیچھا تو نہیں کر رہا ہے۔ اس کا نیاطریقه کار بھی اس بات پر منحصر ہو تاہے کہ حالات بدلنے سے پہلے اس کی رفتار کیا تھی۔

انجینئر کیڑے مکوڑے

بہت سے کیڑے مکوڑوں کوڑوں کاکام اپنے آپ میں انجیئری سے کم نہیں ہو تار مکانوں کی تغییر 'پلوں کا بناتا' سیفٹی بیلٹ کا استعال ،لفٹ سے چڑھناوغیرہ جیسے کام تو یہ جاندار بڑی مہارت سے کرتے ہیں۔ چیو نٹیوں، دیمک، جمنوروں اور مدھو شہد کی کھیوں کے تو ایورے شہر کے شہرآ باد ہوتے



ہیں، جن میں ہر طرح کی سہولت ہوتی ہے۔ ہر ایک اپناکام منظم طریقے سے کرتا ہے۔ جس کو جو ذمے داری سونی جاتی ہے دہ اسے مستعدی کے ساتھ نبھاتا ہے۔ آیئے کچھ ایسے ہی کیڑے مکوڑوں کے عجیب وغریب کارناموں اور ان کے انجام دہی کے بارے میں معلومات حاصل کریں۔

كديتات واستوبات

آپ کو عجیب تو ضرور گھے گا، پر یہ بات تج ہے کہ گھر کی تغییر کرنے میں بھی جانور ہمارے سب سے پہلے استاد ہیں۔ جب انسان غاروں اور گھنے جنگلوں میں رہتا تھا، اس وقت بھی یہ پر ندے گھونیلے بناتے، چپچھو ندر زمین میں بل بنا کر رہتی تھے۔ ذرائد کی نالوں پر باندھنا باندھنے جانتے تھے۔ ذرائد کہ نالوں پر باندھنا باندھنے جانتے تھے۔ ذرائد کہ نما گھر بناتے ہیں۔ بہت سے جانور اور پر ندے اپنے گھروں میں ایک سے زیادہ وروازے رکھتے ہیں، تاکہ ہگائی صورت حال میں جانور اور پر ندے اپنے گھروں میں ایک سے زیادہ اس کا استعمال کیا جائے۔ زم نرم برف پر چلنے والے جو تے بعنوں کے پیروں کی بناوے کود کھے کر ویا ہے۔

جِيگاد رُكا تاكے شابہ پنجه

انسان تو سونے کے لیے زمین یا جار پائی ہر اپنے بستر نگالیتا ہے۔ لیکن پیڑ پر سونے والا چھادڑ اپنے

آپ کو نیند میں پیڑ پر ہے گرنے ہے بچانے کے
لیے کیا کرتے ہیں؟ وہ کسی خبنی ہے الٹالٹک جاتا
ہے اور مزے ہے خرائے لینے لگتا ہے۔ پنج پھیلا
کر خبنی کو اپنی گرفت میں لے لیتا ہے۔ اس وقت
پنجوں کی رکیس تھنج جاتی ہیں اور تالے کے شکل
میں بند ہو کر خبنی کو جگڑ لیتی ہیں اور سے تالا اس
وقت کھتا ہے، جب چگاوڑ جاگ کر اپنے پنجوں کو
جھکاویتا ہے۔

and the same of the same of

سرنگ بنانے کی ماہر پھوڑ

شاید بہت کم لوگ یہ جانتے ہوں گے کہ بہت ہے جاندار اینے کام جم کے اعضا کے علاوہ کھے دوسرے طریقوں یا اوزاروں کی مدد سے کرتے ہیں۔ وہ اتنی مہارت ہے ان کا استعال کرتے ہیں که دیکھنے والا دیگ رہ جائے۔ ایسے جانداروں کی فہرست میں پہلا نام ہے سفیکس بحریا تقیاکا۔ یہ اپنا مھکا تا زم اور رتیلی زمین میں بناتی ہے۔ یہ یو نے دو یاد وانچ لمباسوراخ ہو تاہے۔ مادہ بھڑ اس سریک نما سوراخ میں انڈے دے کراس کے ار دگر د مرے ہوئے پانچ سات کیڑے مکوڑے رکھ کر اڑجاتی ہے۔ایک مقررہونت میں جب بچہ نکاتا ہے۔ تو ماں کے ذریعہ فراہم کی گئی خوراک پر گزارہ کرتا ہے اور جوان ہونے تک باہر نہیں نکلتااس سوراخ کا منے بند کرنے کے لیے بھڑ سرے بھاوڑے کا کام لیتی ہے وہ ریت کوسر سے د حکیل کراس وقت تک سوراخ میں ڈالتی رہتی ہے، جب تک جسید پوری طرح بند نہ ہوجائے۔ پچھ سفیکس پیر کام اینے منھ میں کنگرو باکر کرتی ہیں۔ ریشی دھا گوں ہے گھونسلے کی تعمیر

ہندوستان ، شری لئکا اور جاوا میں ہرے رنگ کی چیو ننیال یائی جاتی ہیں۔ ان کے محصولی اونچے

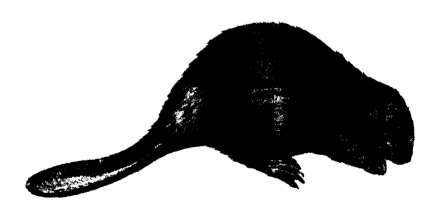
پڑوں پر لٹکے ہوئے د کھائی دیتے ہیں۔ یہ چیونٹی ریشی دھاگوں کے ذریعے تازہ پتے جوڑ کر گھونسلا بناتی ہے اور یہی اس کا بہت بڑا کمال ہے۔ ایک مدت تک ماہرین حشرات اس ٹوہ میں رہے کہ چیو ننیاں یہ ریشی دھاکہ حاصل کہاں سے کرتی ہں۔ 1920 میں فرانزنامی ایک سائندال نے دیکھا کہ کچھ چیو نٹیاں ایک ٹولی کی شکل میں کام كررہى ہيں۔ ايك چيوننی اينے چھے پيروں كے سہارے ہے سے لنگ منی اور دوسری نے ہے کا کنارااینے منھ سے تھام لیاایک جگہ دو پتوں کے بچ میں کانی فاصلہ تھا وہاں ایک چیونٹی ہتے کے سرے سے لیٹ گئی۔ دوسری نے اپنے منھ سے اے سہارادیا۔اس طرح سات آٹھ چیو نٹیوں نے مل کرایک زنجیری بنالی اور دوسرے یتے کو جا پکڑا اب ایک دوسری ٹولی آئی۔اُن میں سے ہر ایک کے منصر میں لار واتھا۔ فرانز حیرت میں ڈو باد مکھے رہا تھا کہ چیو نٹیاں تو دھا کہ تیار کرنے کی اہل نہیں ہیں،لیکن لارواایک خاص طرح کاسیّل تیار کررہا ہے۔ایک چیونٹی نے اس لاروے سے درزی کی سوئی کا کام لیااور بل مجر میں محونسلہ تیار کرلیا۔ فرانز ذبانت ہے بھرا رہ اجتماعی کام دیکھ کر جیران رہ کمیا۔ واٹر پروف گھونسلے بنانے والا پر ندہ آسٹر ملیا کو دریافت کرنے والی بارٹی جب پہلی

بالمده بنائية والے أود بلاؤ (بيور)

أود بلاؤ نے تو اپنی کارگیری سے بڑے برے الجینئروں کو بھی مات دے دی ہے۔ یہ وسط یورپ میں پایاجانے والاایک چھوٹاساجاندار ہے۔ جو ندی پر بڑے بڑے بال بنادیتا ہے۔ اس کا بنایا یہ بہت مضبوط اور اعلاکار گیری کا ایک نمونہ ہو تا ہے۔

عظند أو دیلاؤندی پرالئے تیرکی شکل کا باندھ بناتا ہے جس کا کلیلا حصہ زمین کی الٹی سمت میں ہوتا ہے۔ ایساوہ اس لیے کرتا ہے، تاکہ باندھ پر پانی کا دباؤ کم پڑے۔ انجینئرنگ کے اس اہم اصول سے واقیت أو دبلاؤ کو بھی ہوتی ہے، یہ بہت تجب کی

مرتبہ اندرونی علاقوں میں گئی، تو انھیں وہاں چھوٹی چھوٹی جھاڑیوں میں شہنیوں اور پتوں سے بہتے ہوئے وائر پروف گھونسلے نظر آئے۔ اس نئ کارنامہ ہے۔ یہ پر ندہ اپنااصلی گھونسلا تو در ختوں پر بناتا ہے، لیکن اپنے بچوں کی تفریخ کے لیے بین، اس فتم کے گھونسلو بناتا ہے، ان کو بنانے میں وہ ایک خاص فتم کے اوز ارکا استعال کرتا ہے اور بن جانے پر اندرونی جھے کو جھاڑیو نچھ کردیکھنے کے قابل بنادیتا ہے۔ ان گھونسلوں کی دیواروں پر اور بن جائے پر اندرونی جھے کو جھاڑیو نچھ کردیکھنے کے قابل بنادیتا ہے۔ ان گھونسلوں کی دیواروں پر اپنے منص ہے ایک چیچیار تین نکال کر بوت دیتا اپنے منص ہے ایک چیچیار تین نکال کر بوت دیتا ہے، جس کی وجہ ہے گھونسلے کے اندریانی نمیں



أو د بلاؤ (بور)



کے مقام تک لے جاتا ہے۔

اُود بلاوَ تقریباً 160 میٹر لسبااور تین میٹر کی او نچائی تک باندھ بنالیتا ہے۔ باندھ کی بنیادیں پُٹی کرنے کے لیے اُود بلاوَ ندی کے سوتے میں مضبوطی سے لکڑیاں گاڑتے ہیں اور پھر ان پر دباؤ ڈالنے کے لیے ان پر پھر رکھ دیتے ہیں۔ اس کے بعد تینچی نما شکل میں آڑی تر چھی لکڑیاں ایک دوسر سے میں پھنادیے ہیں۔ نیچ کی خالی جگہ بھرنے کے میں پھنادیے ہیں۔ نیچ کی خالی جگہ بھرنے کے میں پھنادیے ہیں۔ نیچ کی خالی جگہ بھرنے کے

بات ہے۔وہ بڑے بڑے در ختوں کو اپنے تیز نکیلے
دانتوں سے کتر ڈالتا ہے۔ پیڑوں کے موٹے
موٹے تنے کا نئے کے لیے اسے بہت خت محت
کرنی پڑی ہے۔وہ گرے ہوئے پیڑوں کی شاخیں
کا ٹ کاٹ کر پانی میں تر تیب سے ڈالٹار ہتا ہے اگر
ندی وہاں سے کچھ دوری پر ہو تو ادبلاؤ ندی کے
پانی کو پیڑ کے پاس تک نہر بناکر لے آتا ہے پھر
کلڑی منھ میں دہا کر تیر تا ہوا اسے باندھ بنانے

لیے یہ مٹی کا استعال کرتے ہیں۔ اس طرح باندھ او نچا ہو تا چلاجا تا ہے۔ باندھ کے جراؤ میں پائی جمجے ہوجانے کے بعد پائی کے بی میں لکڑی اور کیچڑ کا ڈھر اکھا کرتے جاتے ہیں، تاکہ دہاں ایک محفوظ او فحی جگہ بن جائے۔ اس ڈھیر کے در میائی مقام کو کترتے ہوئے دہ ایک لبی سر نگ بناتے چلے جاتے ہیں۔ یہ سر نگ کئی میٹر لبی ہوتی ہے جس کے دور استے ہوتے ہیں، تاکہ اگر دغمن حملہ آور ہو تو دوسرے راستے ہے فی کر جاگا جا سکے۔ اس مو تو دوسرے راستے ہے فی کر جاگا جا سکے۔ اس میں وہ بہت آرام سے رہتا اور خور اک ماصل کرنے کے لیے دونوں طرف آسانی ہے ماصل کرنے کے لیے دونوں طرف آسانی ہے تیز بہاؤ میں بھی یہ سر نگ نمائی قائم رہتا ہے۔

ويتعميز رون سنبه ليشن بباكور

اکر لوگ جنگلی اور غیر محفوظ علاقوں میں سفر کرتے وقت اپنی حفاظت کے لیے ہتھیار رکھتے ہیں، لیکن اس معاطے میں بھی جانور آپ سے پیچھ نہیں ہیں۔ آیے آپ کو پچھ ایسے جانوروں سے ملوائیں، جانچ پاس شکاریا ہے آپ کی حفاظت کے ہتھیارر کھتے ہیں۔

گوڻ چلانے والے جانور

ایک خاص طرح کی چیونٹی" (لائن اینٺ)" کو

آپ مچ مچ توپ خانے کا موجد کہہ کتے ہیں۔ پیہ خنگ ریت میں سونڈ نما گڑھا کھود دیتی ہے اور پھر خود ریت ہے ڈھکی ہوئی جگہ میں حیب کر بیٹھ جاتی ہے جیسے ۔ ہی کوئی دسمن گڑھے نے آگے ہے گزر تاہے، تو بہریت ہے گولہ باری شروع كرديق ہے۔اس اجانك حملے سے دسمن كے قدم ڈ مگا جاتے ہیں اور وہ لڑ کھڑا تا ہوا گڑھے کے منھ میں گرجاتاہے۔ گڑھے میں اس کی تاک میں بیٹھی چیونٹی پھرتی ہے اس پر جھیٹ پرتی ہے اور اس کا کام تمام کر کے اے گڑھے میں تھینچ لے جاتی ہے۔ اس سے بھی زیادہ حیرت زوہ کرنے والا جانور ہے سامی مچھلی آر کریہ گولی چلانے میں مہارت رکھتی ے یہ مجھلی ہالینڈ کے سمندر میں یائی جاتی ہے۔ ایمئیر ڈم کے ایک ڈاکٹر نے اس پر شحقیق کی تو سیایا که سامی آر کر آنی یودون پر بیشنے والی مکھتوں کی تاک میں رہتی ہے۔ جیسے ہی کوئی مکھی اس کی زَو میں آتی ہے وہ فور ایانی کی سطح سے تقریباً 6-5 نٹ او پر اُحچل کر اپنی بندوق کی بالی جیسے منھ سے یانی کی ایک بو ند یوری قوت ہے مکھی پر پھینگی ہے، جواہے کولی کی طرح جاکر لگتی ہے اس بوید نما کولی کی ماراتنی شدید ہوتی ہے کہ بے حیار ی ملھی وہیں ڈھیر ہو جاتی ہے۔ 1902 میں ایک روسی ماہر حیوانات نکولائی جولونسکی نے بتایا کہ قدرت نے مچھلی کے منھ کے اویری حصے میں دوابھری ہوئی

سطیس بنائی ہیں جب زبان ان دونوں کے در میان آتی ہے تو منھ ٹیوب جیسی شکل کا ہوجاتا ہے اور منھ سے نکلنے والا پانی شکار کو گوئی کی طرح لگتا ہے اور اے ڈھیر کر دیتا ہے۔ شایدای سے متاثر ہوکر سائنسد انوں نے ایک ایسی مشین ایجاد کی ہے، جو پانی کی دھار کو آتی تیز رفتار اور طاقت سے پھیکتی ہے کہ اس سے لوہ کی موثی موثی جوادریں کائی حاکتی ہیں۔

نیزہ ہے لیس جانور

ند ند چڑیاں کی ایک قتم ہے ہیری یہ شکار کرتے وقت اپنی زبان کا استعال ہر چھی کی طرح کرتی ہے۔ اس پر ندے کا زبان سے حملہ کرنے کا انداز بالکل ویما ہی ہے، جس طرح انسان نیزے سے کرتا ہے۔ اس کمی اور تکیلی زبان پر کاننے سے ہوتے ہیں۔ کسی در خت کے کھو کھلے حصوں موسکے موڑے دیکھ کروہ اپنی کمی زبان شرکار یراس تیزی ہی مارتی ہے، جوشکار کے زبان شرکار یراس تیزی ہے مارتی ہے، جوشکار کے زبان شرکار یراس تیزی ہے مارتی ہے، جوشکار کے

جہم میں پوست ہو جاتی ہے بس پھر دوزبان کواپی طرف کھنٹے لیتی ہے اور شکار خود بخود اس کے منھ میں آجا تاہے۔

سَن أَنِي لَيْكُولُ

نیلے رنگ کی و هیل مجھلی پندتیوں کی طرح 64 کیلومیٹر گھنٹہ کی رفتار سے پانی کے اندر تیر علق ہے ہندتیوں کو پانی کے دباؤ سے محفو فار کھنے کے لیے مو طرح کے جتن کیے جاتے ہیں، لیکن و هیل قدرتی طور سے ہی ان سب انتظامات سے لیس ہوتی ہے۔ چربی کی ایک موثی می تہداس کے اندرونی درجہ حرارت کو قائم رکھتی ہے اور دباغ کے گرد بھی ایک بہت بڑاذ خیر واسے پانی کی موثی تہہ سے پیراہو نے والے دباؤ سے بھاتا ہے۔

انسان اپنی حفاظت کے لیے پہتول، چھری، چاقو جیسے ہتھیار رکھتے ہیں، جانور بھی اس کام میں ان



بلو و هیل:اے سندری پندبی کہتے ہیں

ے کی طرح پیچے نہیں ہیں۔ قدرت کی طرف

ے لے ہتھیاروں کے ذریعہ وہ اپن تفاظت

کرتے ہیں۔ ''بوگر'' نامی مجھلی اپنے سرپر گئی ہوئی
ایک جھوٹی ہی چھری مصیبت پڑنے پر بڑی پھرتی
کے ساتھ باہر نکال لیت ہے۔ اس تیز اور تکیلے
ہتھیار کی وجہ سے دوسری مجھلیاں اس کا شکار
کرتے گھراتی ہیں۔ اگر کوئی دوسر اسمندری جانور
اس کو کھانے یا نگلنے کی کو شش کرتا بھی ہے۔ تو یہ
محافظ چھری حملہ آور جانور کا گلا تک کاٹ ویت

ہاس کو کھانے یا نگلنے کی کو شش کرتا بھی ہے۔ تو یہ
محافظ چھری اتنی مضبوط ہوتی ہے کہ کشتیوں کی
خول سطح ہے بھی سوراح کردیتی ہے۔

ہ نیو گیس ہے لیس جاندار

آج کل جھیڑ کو تر بر کرنے کے لیے آنوگیس کا استعال کیا جاتا ہے۔ اس فن میں بھی جانور ہم سے بہت آگے ہیں۔ چوہ کی شکل کا ایک جانور ہم اسکنک "اس کا رنگ کا لا اور چرہ چگاوڑ ہے ماتا ہوتا ہے۔ جسامت میں یہ عام چو ہوں ہے چھے براہو تا ہے۔ اس کے جسم میں قدرتی طور سے آنو تیں۔ یہ جانور اپنے والی تھیلیاں موجود ہوتی ہیں۔ یہ جانور اپنے و شمن کو بھگانے کے لیے آنو گیس چھوڑ تا ہے، جو تمن کیو میٹر تک اپنا گہر ااثر دکھاتی ہے ہے ہیس و شمن کو وقتی طور پر اندھا کردیتی ہے اور موقع کا فاکدہ اٹھا کر اسکنک بھاگ

کلتا ہے۔ ہم میں سے بہت کم لوگ یہ جانتے ہیں کہ انسان کے بعد دیمک سب سے زیادہ مہذب جاندار ہے۔ اگر دیمک کی کالونیوں میں چیو نئیاں کھس آئیں تو کالونی کی رائی فوج کو دفاع کرنے کا حکم دے دیتی ہے۔ لڑاکوں دیمکیں بناوٹ اور شکل کے امتبار سے عام دیمک سے ذرا مختلف ہوتی ہیں ان کے سروں پر پچکاری کی طرح کی ایک تھیلی ہوتی جو لڑائی کے وقت ایک زہریا ایک خمیل ہوتی جو لڑائی کے وقت ایک زہریا میال دشمن پر پھینکتی ہیں۔ جو چیو نٹیوں کو آگے سیال دشمن پر پھینکتی ہیں۔ جو چیو نٹیوں کو آگے بڑھینے سے روک دیتا ہے۔

بمباری کرے والے جاندار

شاید آپ نے پھر بھیننے والے بندر تود کیھے ہوں

گے۔ لیکن میز اکل بھیننے والے جانور کا نام نہیں

ناہوگا۔ یہ کار نامہ آسٹر یلیا میں پایا جانے والاا یک

پر ندہ، باز انجام دیتا ہے۔ آپ اے بمباری کا
موجد بھی کہہ کتے ہیں۔ شتر مرغ کی طرح کے
"ایمو" پر ند کے انڈے اس کی من پسند غذا ہے۔
اس لیے یہ باز جہاں کہیں بھی ایمو کود یکھتا ہے، تو
ایسی حرکتیں کر تاہے کہ وہ اڈنے پر مجبور ہو جاتا

ایسی حرکتیں کر تاہے کہ وہ اڈنے پر مجبور ہو جاتا

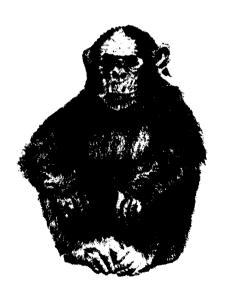
کر دیتا ہے تاکہ ان میں سوراخ ہو جائے پھر وہ فینے

اتر تاہے اور ان سور اخ ہو کے انڈوں کو اپنے بنجوں

میر کو گھونسلے میں کے جاتا ہے۔

اوزارا منتعال كرينه والميا جانور

بند رکی نسل کے جانور نہ صرف اوزاروں کا استعال کرتے ہیں بلکہ ،ا نھیں اس کا موجد بھی کہا جاتا ہے مثلاً چہپانزی بڑے شوق ہے دیمک کھاتے ہیں۔ لیکن دوسرے کیڑے مٹی کی سخت تبوں میں نیچے چھپے رہتے ہیں اور آسانی ہے ال نبیں پاتے۔ چہپانزی ایک انگلی ہے ان کے گھر کی سطح کو کرید تا ہے۔ پھرا کی شہی یا گھاس کا لمبا تکا سطح کو کرید تا ہے۔ پھرا کی شہی یا گھاس کا لمبا تکا



چمپانزی: یدانسانون کی طرح عقلند موتے ہیں۔

دو ہراکر کے اے چینے کی شکل کا بنالیتا ہے۔ پھر وہ اے اپنے منھ میں ڈال کر گیلا کر لیتا ہے اور اس سوراخ میں مسا دیتا ہے تاکہ دیمک اور دوسرے کیڑے کوڑوں کو پکڑ کے باہر تھینج لے۔ اس کے بعد وہ لالی پاپ کی طرح انھیں منھ میں ڈال کر چیٹ کر جاتا ہے۔ اس چینے نما ہتھیار کا استعال وہ بہت خوبی کے ساتھ کرتا ہے۔

چپازیوں کے بارے بیں یہ بھی کہاجاتا ہے کہ وہ اخروت توڑنے کے لیے پھر کے کھڑوں کا استعال کرتا ہے۔ سائندانوں نے اپی تجربہ کاہوں بیل چہازیوں کو اپنی پہنچ سے باہر کی غذا طاصل کرنے کے لیے سلا خیس توڑتے یا بسوں سے مجان بناتا بھی آتا ہے۔ ان مقامات پر جہال وہ منصد اللہ کہنا ہمی آتا ہے۔ ان مقامات پر جہال وہ منصد اللہ کچھا کے کر چباتا ہے پھر لیٹ کراس کی گیند می بنالیتا ہے پھر اسے اس تک جگہ میں ڈیو دیتا ہے، جہال پر پانی بحراء و تا ہے، جہال پر پانی بحراء و تا ہے، جہال پر پانی بحراء و تا ہے، توا سے اللہ کم کر ہم تو اس اللہ کی گیند میں پانی جذب ہو جاتا ہے، توا سے اللہ کر ہم کی توڑ لیتا ہے۔ اس طرح ہم وہ چیز جواس کی پہنچ سے باہر ہوتی ہے، وہ کی نہ کی طرح اس کو حاصل کر لیتا ہے۔ اس طرح ہم طرح اس کو حاصل کر لیتا ہے۔ اس کو حاصل کر لیتا ہے۔

اوزاروں کااستعال کرنے کے لیے صرف بندر ہی مخصوص نہیں ہوتے۔ قطبی بھالوؤں کے ذریعہ

"وال رسول" كوبرف كے كمكرول سے مار نے ك واقعات بھى روشنى بيس آئے ہيں۔ يہ دونوں جاندار برفيلے قطبى علاقوں بيس پائے جاتے ہيں۔ انھيس پكرنا آسان نہيں ہوتا۔ بھالو برف كے كرات مسلس پھينك كر وال رسول كر مار ذالتا ہے۔ ہاتھى سونڈ بيس سونٹی لے كر جہم ك دوسرے حصول كى تھيلى مثاتے ہيں۔ سمندرى دوسرے حصول كى تھيلى مثاتے ہيں۔ سمندرى دوربل كى تھيوں كوچٹان كے كمروں سے ماركر چوہوں ياكن سپيول كوچٹان كے كمروں سے ماركر يا انھيں چان پر پہنے بي خواكم مار ذالتے ہيں اور كھاجاتے ہيں۔

اپن و شمنوں سے بیخ کے لیے جگنو کے پال

بہت سے طریقے ہیں وہ ان کی گرفت ہیں آسانی

سے نہیں آتا۔ اس سے پہلے کہ دہ ثمن انھیں
دیکھے، وہ چمکنا بند کردیتے ہیں۔ اس کے چھوٹے
چھوٹے پکھ بھی اسے بچانے ہیں مددگار ثابت

ہوتے ہیں۔ کین اگر شکار ہوبی جائے تو دشن کے

مینڈ ھک بحر پیٹ جگنوؤں کو چٹ کر جائے تو اس
کا پیٹ چمکیلا نظر آنے لگتاہے کیوں کہ مینڈ ھک

کے جم کی چلی کھال بہت پتی ہوتی ہے۔ جگنو خود

بھی گوشت خور جاندارہے۔ اسے گھو بکھے،
کیچوے، کیکڑے وغیرہ بہت پہند ہیں۔ دلدلی
علاقوں میں یہ اسے آسانی سے مل جاتے ہیں، اس

لیے یہ ایسے ہی مقامات پر رہنا پیند کرتے ہیں۔ شکار کرنے کا اس کا طریقہ بھی بہت انو کھا اور ولچپ ہے۔اس کام کے لیے قدرت نے اسے کوئی ہتھیار تو نہیں دیا، ممر ایک زہریلا ماڈہ ضرور اس کے پاس ہو تاہے ، جے وہ ہتھیار کی شکل میں بڑی ہوشیاری سے استعال کر تاہے۔وہ اینے شکار کے پاس پہنچ کر چیکے ہے اسے اپنی کنھی تنھی مونچیوں سے آر الداتا ہے اور اس کد کردانے کے دوران اینے پاس موجود زہر، شکار کے جسم یر، چھوڑ دیتا ہے۔ یہ زہر شکار کے جسم میں پہنچ کر اہے بیہوش کرویتا ہے۔اتناہی نہیں اس زہر کے اٹرے شکار ہوئے کیڑے کا جسم اندر ہی اندر گل کرایک بھرم بھرسی رس مجری لاش کی شکل اختیار کرلینا ہے۔ جگنواس کو بڑے شوق سے پیتا ہے، یمی اس کی غذاہے۔ ہے نااپنے اپنے ہتھیار اور ايخ ايخ داؤل-!

زہریلی پھنکار جن کا ہتھیارہے

سانپوں میں بچھ ایسی نسل کے سانپ بھی پائے جاتے ہیں، جو اپنے و عمن یا شکار پر زہر ملی پھٹکار چھوڑ کر اسے اپنے قابو میں کر لیتے ہیں۔ زہر ملی پھٹکار چھوڑ نے والے سانپوں میں خاص ہیں کالی کردن والے افریقی ناگ، رکھال (ہیماکلیس) اور ہندوستان میں پایا جانے والا انڈونیشیائی نسل کا

ناگ۔ یہ سانپ دو سے ڈھائی میٹر کی دوری تک اپنی زہر یلی پھوار چھوڑ کتے ہیں۔

عام طور پریہ سانپ اپنے دشمنوں کی آنکھوں کو نشانہ بناتے ہیں، جن کے زہر ہے دشمن ہمیشہ کے لیے یا چھو وقت کے لیے اندھا ہو جاتا ہے، بس، یا تو سانپ اس سے فاتی نظا ہے بلاسے غذا کی شکل میں جٹ کر جاتا ہے۔

ز ہر بھینکنے والا ناگ (اِسپٹنگ کو برا)

جانور بھی حساب کتاب رکھتے ہیں

آپ کو یہ جان کر تعجب ہوگا کہ جانور آپس میں چیز وں کالین دین بینک کی طرح کرتے ہیں۔

آسٹریلیا کے ایک عالمی شہر تیافتہ اہر پر ند ڈاکٹر مروول گر گیری نے اپنی ایک تازہ ترین تحقیق کے لوگوں کوچو نکادیا ہے۔ اس موضوع پر انھوں نے برسوں تج بات کے جیں اور بزی گہرائی سے کے گئے مطالعہ کے بعد انھوں نے ٹابت کردیا ہے کہ پر ندوں کی لگ بھگ کل ڈھائی سو اقسام میں کہ پر ندوں کی لگ بھگ کل ڈھائی سو اقسام میں آج کے انسانوں جیسا بینک کاری نظام اور لین منظم، تیز اور کھراہے کہ انسان بھی ہارمان لے۔ منظم، تیز اور کھراہے کہ انسان بھی ہارمان لے۔ تعجب کی بات تو یہ ہے کہ کٹ بھوڑا، سارس، تعجب کی بات تو یہ ہے کہ کٹ بھوڑا، سارس، حیگاوڑاور نڈ سے جیسے جانور بھی لین دین کا تح بری

حاب کتاب رکھتے ہیں، جس میں کمی قتم کی گربر نہیں پائی جاتی ۔ قسطوں میں ادائیگی کا بھی چلن ہے۔ قدرت کی کو دمیں پلنے والے یہ ترتی کی سند پر ندے بھی شاید دور جدید کے انسانوں کے ساتھ چلنے کا جہتا کر چکے ہیں۔ ماہر پر ند مرحوم فرائش سالم علی نے بھی پر ندوں کی عاد توں اور طریقوں میں ان کی جیب وغریب اور جیرت انگیز فراقوں کا ذکر تفصیل کے ساتھ کیا ہے۔ جانے باتوں کا ذکر تفصیل کے ساتھ کیا ہے۔ جانے مائے پر ندوں کے فوٹو گرافر آنجمانی لوک بندھو کی در جن بحر تا یاب تصاویر بھی ڈاکٹر سروول کے در جن بحر تا یاب تصاویر بھی ڈاکٹر سروول گریگری تحقیق کی تصدیق کرتی ہیں۔

لین دین کایہ نظام آبی پر ندوں میں بھی مخصوص زیر تھینننے والاناگ (سینگ کوبرا)



طریقے ہے پایا جاتا ہے۔ اس ضمن میں سائیر یائی

پر ندے دوسرے در ہے جاکتے ہیں۔

ترکتان، افغانستان اور دوسرے دور دراز کے
ممالک ہے ہر سال بیکائیر آنے جانے والے
پر ندوں میں بھی یہ نظام رائے ہے۔ یہ پر ندے
ایک ساتھ جیلوں پر پائی پینے اتر تے ہیں۔ لین
دین کے معاملے میں جانور نر، مادہ لین دین کرنے
والے کی عمر اور کمانے کی صلاحیت کا بھی پوراپورا
دھیان رکھاجاتا ہے۔ آپ مائیں یانہ مائیں یہ ایک
دوسرے ہے سود تک وصول کرتے ہیں۔ ہر نسل
کا بھی پوری طرح حساب، کتاب رکھاجاتا ہے کہ
کا بھی پوری طرح حساب، کتاب رکھاجاتا ہے کہ
کا بھی پوری طرح حساب، کتاب رکھاجاتا ہے کہ

اوحاردی عام طور پر لال تلجئے ، مچمر اور انگور وغیرہ اوھاردی ہے۔ ادھاری میعاد ایک دن سے چار پائچ ہفتوں تک ہوتی ہے۔ ادھار لینے والی گوڑیا کو مادی کی شخص کی شخص میں ڈیڑھ گئی غذا شکریے کے ساتھ واپس کرنی پڑتی ہے۔ ترض کی واپسی سے پہلے دونوں فریق ہے جو نج ملا کر طبتے ہیں پھر مقروض گوڑیا اپنے ادھار لیے تلخوں کو اپنی ساتھ لے جاتی ہودایک ایک کر کے تلجئے ساتھ لے جاتی خود ایک ایک کر کے تلجئے اس غذا کو وہ خود بالکل نہیں کھاتی اور دور سے فکر فکر ویکھتی رہتی بالکل نہیں کھاتی اور دور سے فکر فکر ویکھتی رہتی بالکل نہیں کھاتی اور دور سے فکر فکر ویکھتی رہتی

برابر۔ اب تم جانواور تمھارا مال۔ میر ااس پر کوئی حق نہیں۔

کوت نیلای کے ذریعہ اُدھار دیے ہیں لیکن یہ قرض صرف اس کوت کو دیا جاتا ہے ، جس سے واپسی کی پوری المتید ہو۔ سئست، بے ایمان اور برے پرندے کو تو پاس بھی پھٹنے نہیں دیا جاتا۔
کوت _ روٹی ، دودھ ، دہی، گوشت اور پھل وغیرہ قرض دیے ہیں وصولیا ہی کی مدت ایک آدھ ہفت قرض دیے ہیں وصولیا ہی کی مدت ایک آدھ ہفت کی وہ سے چار فیصد سود کے ساتھ ہوتی ہے۔ مال واپس نہ طنے پر فالمانہ جملے کی شکل میں دھمکی بھرا نوٹس دیا جاتا ہے۔ مریض اور زخی پرندوں کے نوٹس دیا جاتا ہے۔ ور ان کے ساتھ بوری رعایت برتی جاتی ہے اور ان کے ساتھ نوری رعایت برتی جاتی ہے اور ان کے ساتھ نوری کے جاتی ہے اور ان کے ساتھ نوری کی جاتی ہے اور ان کے ساتھ نوری کی جاتی ہے اور ان کے ساتھ نوری کے جاتی ہے اور ان کے ساتھ نوری کی جاتی ہے۔

ان جانداروں میں بھی ہارے جیسے کنوس اور پکتے سود خور موجود ہیں، جن میں طوطا اور کبوتر سب نیادہ بدنام ہیں۔ طوطا اور کبوتر پہلے تو ضرورت مندوں کو کچلوں اور غذائی اشیاء کے نمو نے دے کر اپنے جال میں پھنساتے ہیں، پھر چنکیوں میں دوسو فیصد سود پر مال ادھار دے دیتے ہیں۔ان کی وصولیا بی کی میعاد معتین ہے۔ یہ مقروضی پر ندوں کی نقل و حمل پر پوری نظر رکھتے ہیں اور ان کے پاس غذائی اشیاء آتے ہی

کھیر لینے ہیں۔اس طرح طوطے اور کور اُدھار تو بڑی آسانی سے دے دیتے ہیں، لیکن وصولیابی کے وقت اپنااصلی چرود کھادیتے ہیں۔

سنخ اور چیل ہے کھانے کی چیزیں اُدھار لینے والے انھیں کی نسل کے پر ندوں کی وہی حالت ہو جاتی ہو اُر کی مہاجن کے ہاتھوں ہوا کر تی ہے۔ دو چار گرام غذائی اشیاء ادھار دے کر سنخ اور چیل ساری زندگی اس کا استحمال کرتے رہیں۔ وصولیا بی کے وقت مقروضی کو طرح مرتے ہیں۔ وصولیا بی کے وقت مقروضی کو طرح مدت کی کوئی حد مقرر نہیں ہے۔ ہاں بیار مدت کی کوئی حد مقرر نہیں ہے۔ ہاں بیار پر ندوں کا لحاظ بلاشبہ یہاں کیا جاتا ہے۔ لیعنی حذبات ان کے اندر بھی ہوتے ہیں۔

آیے اب ایک اور ایماندار دیندار کی بات ہو جائے۔ ادھار میں ایمانداری اور کھرے پن کے لیے مرغوں کا کوئی جواب نہیں ہے۔ مرغیوں اور چوزوں ہے وہ کوئی سود نہیں لیتے۔ مرغی ہے ایک ہی روز کے اندر مرغالپنا مال والی لے لیتا ہے۔ ضرورت پڑنے پر دھمکاتا بھی ہے اور لڑتا بھی ہے۔ مث چھوڑوا اور چگادڑ پیڑیا کھڑی پر بھی کے۔ کث چھوڑوا اور چگادڑ پیڑیا کھڑی پر کیسے کیے سے اور کرتا تا کیل سے کیاری سے میاندہ ہوتی ہیں۔ اکثر وصولیائی ان کیروں سے زیادہ ہوتی ہیں۔ اکثر وصولیائی ان کیروں سے زیادہ ہوتی ہے۔ ادھار والی لیے کی مدت 15 دنوں سے

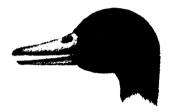
زیادہ نہیں ہوتی ہے۔ جانوروں اور پر ندوں کی حساب کتاب رکھنے کی خاصیت پر محقیق کرنے میں ماہر ین حیوانات کو گئی گئی برس گئے ، تب کہیں جاکران کی اس عادت کی اصلیت کا پہتہ چل سکا۔

بجلى پيدا كرئے والے جاندار

سندر کے اندر بہت می محصلیاں ایسی بھی ہیں جو اپنے جسم سے بچل پیدا کرتی ہیں ان کے جسم میں پر کھو ایسے بچلی پیدا کرتے ہیں، جو بالکل ڈائی نمو مشین کی طرح بچلی پیدا کرتے ہیں، بید اعضا دنیا بھر کی تقریباً 250 نسل کی محصلیوں میں بالگ الگ طرح کے اعضا ہوتے ہیں، ان اعضا سے پیدا مرح کے اعضا ہوتے ہیں، ان اعضا سے پیدا ہوتے ہون والی ہوتی ہے اور ہوتی ہیں برتی لہروں کی روانی کم ہی ہوتی ہے۔

برتی محیلیاں جو بحلی پیدا کر سکتی ہیں ان کا استعال بلب جلانے، بحلی کے محسنیاں بجانے ہیں بخوبی کیا جا سکتا ہے۔ شالی امریکہ اور پور پ کے سمندروں میں پائی جانے والی ایل مجھلی اس قتم کی محیلیوں میں سب سے زیادہ مشہور ہے، اسے زندہ بحلی کی میٹر کی کہا تا ہے۔ تقریباً تمین میٹر لمی اور 23 کیلو کرام وزن کی ہے مجھلی سانپ کی ہم شکل ہوتی ہے۔ گرام وزن کی ہے مجھلی سانپ کی ہم شکل ہوتی ہے۔









انسانوں کی طرح پر تد بھی چیزوں کی ادلا بدل کر سے ایک دوسرے کی مدد کرتے ہیں۔

اس میں لگ بھگ 600والٹ تک بھی پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اس توانائی سے چھوٹے چھوٹے ہوائی جہاز تک چلائے جاستے ہیں۔ بھل پیدا کرنے والے یہ اعضا اس مچھلی کے دونوں پیدا کرنے والے یہ اعضا اس مچھلی کے دونوں سکڑنے ہیں۔ یو نچھ کی رگوں کے پھلنے اور سکڑنے سے بھلی پیدا ہوتی ہے۔ ایل مچھلی کے تیر نے کی دفار بہت تیز ہوتی ہے۔ جب کوئی چیز تیر نے کی دفار بہت تیز ہوتی ہے۔ جب کوئی چیز اس کی دم سے چھوجاتی ہے، تو اسے بھلی کا بڑے ذور سے جھٹکا لگتاہے۔

افریقہ کی نیل ندی اور بحر عرب میں پائی جانے والی کیٹ فش اور گرم سمندروں کی تارپیڈو نای محیلیاں بھی ان برتی محیلیاں بھی ان برتی محیلیاں بھی ان برتی محیلیاں مقام بھی کہتے ہیں۔ اس کی بجل ہے۔ اے طوپ ٹی رس بھی کہتے ہیں۔ اس کی بجل بہت تیز ہوتی ہے اور اپنی ای خولی کی وجہ سے یہ بہت تیز ہوتی ہے اور اپنی ای خولی کی وجہ سے یہ بہت تیز ہوتی ہے اور اپنی ای خولی کی وجہ سے یہ

دوسری مجھلیوں کو بیہوش کر کے انھیں کھاجاتی ہیں۔اقسام اور جسامت کے لحاظ سے میہ کی طرح کی ہوتی ہیں۔ مجھلیوں بجل کی طاقت پیدا کرنے کی صلاحیت کا دارو مدار ان کی خاص نسل اور ان کی جسامت پر ہو تاہے۔

بح روم اور دوسرے قریب قریب تمام سمندروں میں پائی جانے والی مجھلی''تاربیڈو''ایک میٹر لمبی اور آدھا میٹر چوڑی ہوتی ہے۔ یہ تقریبا 200والٹ تک کا جھٹکا مار سکتی ہے۔ اس کے علاوہ الیکٹر و فورس، الیکٹر و سکو پس اور مور مائیرس نامی آئی جانور بھی قابل ذکر ہیں۔



یہ سبھی برتی محیلیاں اپنی توانائی کا استعال اپنے کئی طرح کے کا موں میں کرتی ہیں۔ ہلکی بحلی پیدا کرتے ہیں۔ ہلکی بحلی پیدا ترخود کی حفاظت کے لیے کرتی ہیں۔ یہ محیلیاں وہ ہوتی ہیں، جو دور تک اپنے وشمنوں کو دیکھ نہیں سکتیں، اس لیے وہ اپنے چاروں طرف برتی رد کا ایک گھیر اسابنالیتی ہیں اور جب کوئی دشمن اس گھیرے میں واخل ہو جاتا ہے، تواسے فور آبتا چل جاتا ہے اور وہ آپنے بچاؤ کی تدبیر کرلیتی ہے۔ طاقتور برتی توانائی والی محیلیاں اپنی بحلی کا استعال باور وہ آپنے شکار کوار نے میں کرتی ہیں۔ اکثر توبید دوسرے جاناداروں کواپنے شاک سے ڈراکر ان دوسرے منے میں آیا نوالہ سک چھین کر ہمنم کر جاتی ہیں۔

جاندارول كى بات چيت كانو كها طريته

تمام جاندارات من سے آوازیں نکالتے ہیں کوئی وہاڑتا ہے، کوئی چھباتا ہے تو کوئی کلکاری بحر تا ہے۔ یعنی سب الگ الگ طرح سے آوازیں نکال کراہے جذبات سے آگاہ کرتے ہیں۔ کیا آپ کوالیا محسوس نہیں ہوتا؟ ورندوہ یہ آوازیں کیوں نکالیں؟

اب سائنس تحقیقات سے یہ ثابت ہو گیاہے کہ

جس طرح انسان اپنے جذبات، خیالات، غم اور خوشی کے اظہار کے لیے الگ الگ طرح سے الفاظ کا سہار الیتا ہے، ٹھیک ای طرح جاند اروں کا بھی اپنانر الا مواصلاتی نظام ہے۔ آپ کو یہ بات سن کر تعجب ہور ہاہوگا، لیکن یہ تج ہے۔

انسانوں کا تجسس ہی آج اس مپیلی کو سلجھانے اور سمجینے کے لیے اُ تاؤلا ہورہا ہے۔ کئی سائمنیدانوں نے مختلف طریقوں سے جانوروں کی زبان اور ان کے اشاروں کو سمجھنے کے لیے طرح طرح کے تج بات کیے ہیں اور کررہے ہیں اور انھیں اس میں کافی صد تک کامیابی بھی مل چک ہے۔ جانوروں کی بات چیت صرف آواز کے ذریعہ ہی نہیں، بلکہ اشاروں کے ذریعیہ، یُو کے ذریعہ اور کچھ حد تک ان کے آپی برتاؤ کے ذریعہ بھی ہوتی ہے۔ دراصل قدرت نے تمام جانداروں کو آپس میں بات جیت اور ایک دوسر ہے ہے رابطہ قائم رکھے کے لیے مختلف اقسام کے صوتی ذریعوں ہے لیس کیا ہے، جن کا استعال وہ وقت اور حالات کے مطابق کرتے ہیں۔

جانوروں میں سوٹکھنے کی قوت (شامہ)، ستوں ہے واقفیت، چھوٹی سے چھوٹی چیزوں کودیکھنے کی اور ہلکی سے ہلکی آواز کی لہروں کومحسوس کرنے کی

زبردست صلاحیت ہوتی ہے۔ یہ سب خوبیاں اور صلاحیتیں دیکھ کر انسان دیگ رہ جاتا ہے اور ان معموں کو حل کرنا رہتا معموں کو حل کرنا رہتا ہے۔

روسی پروفیسر یو استیا نوجو جانداروں کی زبان

سیحفے کے ماہر ہیں۔وہ بہت سے تجر بوں کی بنیاد پر اس بتیجہ پر پہنچ ہیں کہ اس میں کوئی شک نہیں کہ چر ندو پر ند بھی بولتے ہیں۔اگران کی کوئی زبان نہ ہوتی تووہ آپس میں رابطہ س طرح قائم کرتے؟
اور تواور جس طرح ایک علاقے میں رہنے والے انسان کی بوئی دوسرے علاقوں میں رہنے والے لوگوں سے بالکل مختلف ،یا تھوڑی می الگ ہوتی ہوتی امر کی یا فرق بندوستان کے بندریا لنگور کی زبان امر کی یا فرق ان میں بھی یا بیا جاتا ہوتی ہوتی ہے۔

بہت ہے جاندار تواپنے سو تھنے اور سننے کی طاقت کا استعال ساتھی کو حلاش کرنے میں، شکار کے دوران آنے والے خطرے سے آگاہ ہونے میں اور اپنے پرائے میں تمیز کرنے کے علاوہ بات چیت میں بھی کرتے ہیں۔ وہ یو کو اطلاعاتی ذرائع کے طور پر کس طرح استعال کرتے ہیں یہ اپنے آپ میں ایک معمتہ ہے، جس پرسے پردہ اٹھانے کی کوششوں میں ماہرین پورازور لگارہے ہیں۔

بہت سی اقسام کے جانوروں، پر ندوں، مجھلیوں اور کیڑوں مکوروں میں بات چیت اور رابطہ کی زبان کے سلیلے میں متعدد تجربے اور حقیق ہوئی ہیں۔ جن سے کئی حیرت انگیز با تیں سامنے آئی بیں اور ساتھ ہی ان کی بولیوں کو سیھنے میں کانی حد تک مدد کمی ہے۔

باں اتنا ضرور ہے کہ ان جانوروں کے پاس انسانوں کی طرح الفاظ کا وافر ذخیرہ نہیں ہو تا۔وہ چھے محدود آوازوں اشاروں، اور طور طریقوں ہے اپناکام نکال لیتے ہیں۔ جیسے پچھ جانداروں میں صوتی اشاروں کے الگ الگ مطلب ہوتے ہیں، مثال کے طور پر بولنے کا اشارہ، جانے کا اشارہ، کھانے اشارہ کھر دیکھنے یا کہیں گھونسلا بنانے کا اشارہ، اپنی اور کسی اجبی یاد عمن کی موجودگی کا اشارہ، کھانے کا اشارہ بیاراور کھانے کا اشارہ بیاراور محبت کے اشارے وغیرہ۔

کھے پر ندے صوتی اشاروں کے علاوہ چونج سے یا پھر پروں کو الگ الگ ڈھنگ سے پھڑ پھڑ اکر اپنی بات اپنے ساتھی تک پہنچادیتے ہیں۔

شہد کی مکھیوں کے رقص کی زبان

یوں تو یہ شہد کی تھیاں بات چیت کے لیے آواز کے ذریعہ بھی اشارے کرتی ہیں۔ جر من ماہر

فاکٹر فان فرش نے ان شہد کی مکھتوں کی اس خوبی کو سمجھنے کے لیے گہر امطالعہ کیا ہے اور جب ان کی ایک عجیب وغریب زبان کے بارے میں لوگوں کو بتایا تو کسی کو لیقین تنہیں آیا۔

انھوں نے بتایا کہ جو شہد کی مکھیاں محنت کش ہوتی جیں وہ غذاکی علاش اوران کولانے کاکام کرتی جیں جب وہ اپنے مقام پر واپس آتی جیں تو ناپنے گئتی جیں اور اس کے ذریعہ وہ دوسری مزدور مکھیں کو یہ معلوبات فراہم کروچی جیں کہ غذا کہاں ہے۔ ان کے ان اشاروں کو سمجھ کر ان کی ساتھی مزدور مکھیاں بھی اس مقام پر پہنچ کر غذا ساتھی مزدور مکھیاں بھی اس مقام پر پہنچ کر غذا اور کتی دوری پر ہے سب باتوں سے واقفیت حاصل ہو جاتی ہے۔

ان بولیوں کا مجرا مطالعہ کرنے کے بعد جب انھوں نے لوگوں کے سامنے اس کا اظہار کیا تو لوگوں نے دانتوں تلے انگل د بالی۔

انھوں نے اپنے بی اور دوسرے لوگوں سے شہد کی مکھیوں کی خوراک کسی خفیہ جگہ رکھنے اور وہیں! نظار کرنے کے لیے کہا۔ اس جگہ کا پنہ خود ذاکم فرش کو بھی نہیں تھا۔ وہ خود شہد کی مکھیوں والی جگہ پر چلے گئے۔ انھوں نے کا کمر نے والی مدھوں کے کا کمر نے والی مدھوں کے دو تمانی سے بہیانی

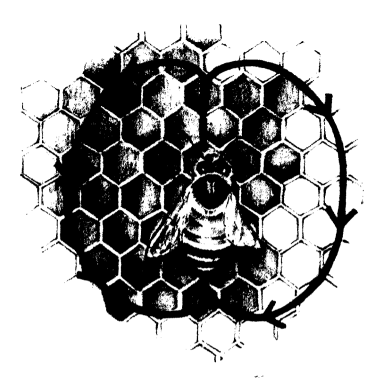
جاسکیں پھرانھوں نےان مکھتیوں کو حپھوز دیا۔

مد هو کھیاں غذا کی تلاش میں اڑیں اور ادھر أدھر ارھر ادھر ادھر ارتے ہوئے جب انھیں چپی ہوئی غذا کی مبک ملی تو وہ وہاں پہنچ گئیں۔ لوگوں نے چپپ کریے سب نظارہ دیکھا۔ غذا تلاش کرنے کے بعد وہ پھر ایس آگئیں، جہاں انھوں نے ناچ کر دوسر ی ساتھی مکھنوں کو اشارہ کرنا شروع کردیا کہ غذا کہاں ہے۔

رقص کی اس زبان کو وہاں موجود ڈاکٹر فرش سمجھ گئے اور پھر تی ہے وہاں ہے نکل کر اس جگہ جا پنچ جہاں لوگ غذا لیے چھے ہوئے تھے۔ ڈاکٹر فرش اس رقص کی زبان کو سمجھ کر ہی وہاں پہنچے تھے۔ انھیں وہاں دکھے کر سب جرت میں پڑگئے۔

ڈاکٹر فرش نے تو صرف یورپ میں پائی جانے والی مدھو مکھتیوں پر ہی تحقیق کی ہے، لیکن دوسرے علاقوں میں بھی تھوڑے بہت فرق کے ساتھ یہی اشارے دیکھنے کو مل جاتے ہیں۔

شہد کی تھیوں کے بیر قص تین طرح کے ہوتے ہیں، جن کا استعال وہ دوری ،ست اور غذا کی مقدار کے مطابق کرتی ہیں۔ (الف) چکر کاٹ کرناچنا(ب) تھر کن کے ساتھ رتص (ج)ر قص میں نصف ہلالی شکل بنانا۔ رقص کی زبان کے استعال کاکام مزدور کھی تب کرتی ہے جب غذا



شہد کی ملھی: تیروں کی ست ہے اس کے نصف دائرہ رقص سے پتہ چانا ہے کہ بیہ کس طرح غذاکی موجود گی کا شارہ کررہی ہے۔

قریب ہوتی ہے۔ غذا کے دور ہونے پر رقس کا انداز تبدیل ہوجاتاہے اور رفتار تیز ہوتی ہے۔
چکر کاٹ کر ازتی ہوئی بیہ شہد کی کھیاں انگریزی
ہندسہ 8 کی شکل میں رقس کر کے غذا کا پید لگائی
ہیں۔ پھر اس عمل کو ناچ کرکتی بار دہزائیں گی، اس
سے دوری کا اندازہ ہوتا ہے۔ بھتی ہوئی شہد کی
کھیوں کو اس رقص کی زبان میں ان کے گھر کا پتا
ہتاتی ہیں۔

ڈاکٹر فرش کو جانداروں کی بولیوں پر تحقیق کے لیے 1973 میں نوبل انعام سے نواز اگیا۔

تتنيوں کی زبان

تتلیاں 'نک کک باٹ '' جیسی آواز نکالتی ہیں۔ اس آواز کا مطلب تتلیوں کے علاوہ وہ دوسر ی چڑیاں بھی سمجھ لیتی ہیں۔ تتلیوں کی بولیوں کے

پچھ اشارے پکھ پھڑ پھڑانے، فضا میں اڑنے اور ایک جگہ تھہر کراڑنے کے بھی ہوتے ہیں۔ لیکن یہاشارے ایک تتلی دوسری تتلی کو ہی دیتی ہے۔ تتلیاں جب اپنے طفلی کے دور میں بھٹلے کی شکل میں ہوتی ہیں تو یہ صرف کچھ خاص آوازیں نکال کر ہی مطلب کی بات کریاتی ہیں۔

کل طاکر لگ بھگ 10,000 کیڑے کو ڈوں کی ایک تسلیل دوسرے ایک تسلیل دوسرے ہے موسیقی کے ذریعہ رابطہ قائم کرکے بات جست کرتی ہیں۔

سکڑیوں کے جال کی زبان

ماہرینِ حشرات کی رائے میں کمڑیوں کی مختلف فعلوں کے ذریعہ بنائے مینے طرح طرح کے جالے جیسے مستطیل ،دائرہ نما ہفت پہلو، چوکور پیالے نماوغیرہ صبح معنوں میں آپس میں بات چیت کا ایک مخصوص فرویعہ ہیں۔

کڑیاں اپنی پڑوسی کڑیوں اور ووسرے کیڑوں
ہے بات چیت کرنے کے لیے جال کی زبان
کابہت منظم طریقے ہے استعال کرتی ہیں، ای
زبان کے ذریعہ میدا پنے ساتھیوں سے اظہار محبت
بھی کرتی ہیں۔ شکار اور غذا کے بارے میں باتیں

کرتی ہیں۔ زیادہ ترکڑیاں سورج نکلنے سے قبل ہی جال نما زبان کے ذریعہ اپنے آنے والے ساتھیوں سے بات چیت کی تفصیل تیار کرلیتی ہیں۔ جیسے انسان الفاظ کی اوائیگی کے لیے اعراب کا استعال کرتے ہیں، بالکل ای طرح کڑیاں بھی مختلف طرح کے جالے بنا کر اپنا مطلب و مدعا سمجمانے کی کوشش کرتی ہیں۔

ماہرین نے پیاکہ اگر کڑیوں کو نشلی دوادی جائے تو دہ نشے کی حالت میں بھی بڑے عجیب و غریب 'جالے بنتی ہیں، جس کا مطلب دوسری کڑیاں نہیں نکال یا تیں اور وہ اوٹ پٹانگ حرکتیں کرنے گئی ہیں۔

ٹار وں ،جھلگروں کی میوز یکل زبان

ندوں کی زبان میں خاص فتم کی موسیقی ہوتی ہے، جو وہ اپنے پچھلے پیروں کو پنکھوں پر رگڑ کر پیدا کرتے ہیں۔ اس میں لگ بھگ بارہ طرح کی میوز یکل اشارے ہوتے ہیں، جن کا استعمال وہ مختلف حالات میں الگ الگ طریقہ ہے کرتے ہیں۔ شکار، دشمن کی آمد، غذا ہے متعلق بجوں کو بلا نے وغیرہ باتوں کے اپنے مخصوص، لیکن قریب بر ایک ہی فتم کے اشارے ہوتے ہیں۔ گر جب نریا مادہ اپنے ساتھی کو بیار اور محبت کا پغام جب نریا مادہ اپنے ساتھی کو بیار اور محبت کا پغام جب نریا مادہ اپنے ساتھی کو بیار اور محبت کا پغام

دے کربلاتے ہیں تواس میں کچھ خاص قتم کی ایک
دم الگ موسیق ہے لبریز آواز نکالتے ہیں، جے
صرف وہی سجھ پاتا ہے، جس کے لیے آواز نکالی
جارہی ہوتی ہیں۔ یہ موسیقی نما آوازیں تین قتم
کی ہوتی ہیں۔ مادہ کے آتے ہی اس میں تبدیلی
آجاتی ہے اس کے بعد فڈ اایک وم مختلف آواز
نکالتا ہے، جس ہاس کا کوئی دشمن پاس نہ پھیگے۔
گلبری کی" چک چک" کی آواز آپ سب نے
خوب نی ہوگی، لیکن وہ کیا بول رہی ہیں آپ
جانتے ہیں؟

و سے تو گلبری بمیشہ چک چک کرتی رہتی ہے۔ گر الجمد مخصوص حالات میں وہ دو طرح کے چیخنے کے انداز میں آوازیں نکالتی ہے ، جس کا مطلب ماہرین نے ہی سمجھا ہے۔ جب وہ ایک خاص الحمائی ہے نہیں ہے تو اس کا مطلب ہو تا ہے کہ بہنچانے آیا ہے ، اس لیے فور آائی اپنی بلوں میں حجیب جاؤ۔ اس آواز کو سنتے ہی آس پاس کی سبحی ساتھی گلبریاں زمین میں سنے اس بلوں میں ماس کی سبحی مطلب ہو تا ہے کہ دوسر کی قدم کی چیخ نما آواز کا مطلب ہو تا ہے کہ زمین کھود کرکوئی دشمن انھیں مطلب ہو تا ہے کہ زمین کھود کرکوئی دشمن انھیں راستے ہے نکل کر فور آپیروں پر چرھ جاؤ۔

خطرے سے باخبر کرنے والی اس زبان کو سیجھنے کی کو شش کا رکل یونی ورش کے ڈاکٹرپال شر من نے کی ہے۔وہ گلبری کی دوسری باتوں، طور طریقوں اور برتاؤں پر چھیق کر رہے ہیں۔

راک فیلر یونی ورٹی کے دوباہرین ڈورو تھی ہے نی اور رابرٹ می فور تھ کینیا کے ایمبوسلی نے نیشنل پارک میں کئی ماہ رہ کر ورویٹ نسل کے بندروں کی بول حیال کی زبان پر گہرائی سے تحقیقی کام کیاہے۔

یہ بندر خطرے کی اطلاع وینے کے لیے چار مختلف طرح سے چیختے میں اور ہر چیخ کا مطلب الگ ہوتا ہے ان کی ان آوازوں کو ٹیپ کر لیا گیاہے۔

تج ب کے طور پر ان آوازوں کو جنگل میں بندروں کو جنگل میں بندروں کو سنایا گیاا کی قتم کی آواز سنائی دینے پروہ بندر فور آ در ختوں پر چڑھ گئے تھے، جس کا مطلب ہے، اس سے بچو ۔ دو سری قتم کی آواز سننے پروہ بندر پیڑوں سے نوٹ ہوئے بھل کی طرح گرتے بنچ آ جات اور زمین میں کہیں چھپنے کی جگہ بلاش کرتے۔ اس کا مطلب سے تھا کہ آسان میں بلاش کرتے۔ اس کا مطلب سے تھا کہ آسان میں بھاری بھر کم شاہی باز ان کا شکار کرنے تیزی سے آمہاری بھر کم شاہی باز ان کا شکار کرنے تیزی سے آرہاہے، اس سے بیخنے کے لیے فور آ نیچ از جاؤ۔ اس طرح تیسری قتم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے اس طرح تیسری قسم کی آواز سننے پروہ سانپ سے سانپ سے سانپ سے تھوں کی آواز سننے پروہ سانپ سے سانپ سے سانپ سے سانپ سے تی سانپ سے تیس کی آواز سانے پروہ سانپ سے تیس کی تو تی کو تیس کی تو تیس کی تو تی کی کی کو تیس کی تو تیس کی تو تی کی کی کو تیس کی تو تیس کی تو تیس کی تو تی کی کو تیس کی تو تی کی کو تیس کی تو تی کا کی کا کرنے کی کی کو تیس کی تو تیس کی کو تیس کی تو تیس کی کو تیس کی کو تیس کی کی کو تیس کی کو تو تیس کی کو تو تیس کی کی کی کو تیس کی کو تیس کی کو تو تیس کی کو تو تیس کی کو تو تیس کی کو تیس کی کو تیس کی کو تو تیس کی کو تیس کی کو تیس کی کو تو تیس کی کو تیس کی کو تیس کی کو تو تیس کی کو تو تیس کی کو تو تیس کی کو تیس کی کو



شاہی عقاب : (ایمپر میں ایگل) یہ جنگل میں دہشت کچمیلادیتاہے۔

لوگوں کے سامنے ان مچھلیوں سے طرح طرح کے کرتب کرواڈالتے ہیں۔ ڈالفن مچھلی تو کئ طرح کے الفاظ بولتی و سکھی گئی ہے۔

دوسرے جانوروں کی بولیاں

ای طرح دوسرے چرنداور پرند کی بولیوں پر بھی تحقیق کا کام چل رہا ہے۔ گھوڑے مختلف حالات میں الگ الگ طرح ہے آوازیں نکال کر اپنے خیالات اور جذبات کا اظہار کرتے ہیں۔ ٹیر عزانے سے لے کردہاڑنے تک اپنے ہجولیوں اور ساتھیوں کے لیے کئی طرح سے اپنی بات چیت کا مشارہ کرتا ہے۔ ان کے بنچ کھیلتے کودتے وقت ایک الگ طرح کی ہی بولی استعال کرتے ہیں۔ ایک الگ طرح کی ہی بولی استعال کرتے ہیں۔ بندر کے بیکے لکا چیق کا دیجیسے کھیل کھیلتے وقت بندر کے بیکے لکا چیق کا دیجیسے کھیل کھیلتے وقت بندر کے بیکے لکا چیق کا دیجیسے کھیل کھیلتے وقت بندر کے بیکے لکا چیق کا دیجیسے کھیل کھیلتے وقت

بچنے کی تدبیریں کرتے اور زمین پر جھک کر ادھر ادھر غور سے یہ دیکھنے کی کو حش کرتے ہیں کہ سانپ کدھر سے آرہاہے۔ چو تھی قتم کی آواز انھوں نے اپنی ہی نسل کے بڑے ڈیل ڈول والے بندروں کی ہارہے بچنے کے لیے نکالی تھی۔

ان بندروں کے بیچ بھی دیکھادیکھی ان چیخوں کی نقل کر کے ان کا استعال کرنا شروع کردیتے ہیں۔

مچھلیوں کی عجیب و غریب بولیاں

محیلیاں اپنے منھ سے بڑی عجیب وغریب آوازیں الکتی ہیں۔ ہانس میکریل نای مجھلی سور کی طرح "گھر کھر" کرتی ہائی جاتی ہے۔ ڈورا مجھلی گیڈروں اور سیاروں کی طرح " ہنواں ہنواں" کرتی ہیں۔ کیٹ فش بئی کی طرح آواز نکالتی ہے۔ اور ڈالفن تو کھلکھلا کر ہلی جیسی آواز نکالتی ہے۔ آر تھر کا کرورگ نای سائنسداں ایک عرصے سے مجھلیوں کے رابطہ کی زبان پر محقیق کررہے ہیں۔ مجھلیوں کے رابطہ کی زبان پر محقیق کررہے ہیں۔ فلف ڈیسمل نام کی اپنی ایک پسندیدہ مجھلی کے زیادہ تر آوازوں پر وہ مجھلی کر بہتی حرکیس کرتی ہے، اسے الفاظ تو وہ ام مجھلی کر سرح سیحے گئے ہیں۔ مختلف آوازوں پر وہ مجھلی کی حرکیس کرتی ہے، اسے انصوں نیا مجھلی طرح سیحے لیا ہے۔ شیپ ریکارڈ پر ان محتلف آوازوں کو مجر کراور پھر شیب جلاکروہ ان محتلف آوازوں کو مجر کراور پھر شیب جلاکروہ ان محتلف آوازوں کو مجر کراور پھر شیب جلاکروہ ان محتلف آوازوں کو مجر کراور پھر شیب جلاکروہ ان محتلف آوازوں کو مجر کراور پھر شیب جلاکروہ ان محتلف آوازوں کو مجر کراور پھر شیب جلاکروں

بڑی بیاری آوازیں نکا لتے ہیں۔

پر ندوں کی بولیوں کا مطالعہ تو برسوں سے چل رہا ہے اور زیادہ تر پر ندوں کی بولیاں کا فی حد تک سمجھ کی عمیں ہیں۔

ہوسکتا ہے کہ کل ہم ان کی بولیوں کو اچھی طرح سمجھ کر ان سے بات چیت کرنے کا فخر حاصل کریں۔ جیسا کہ سامیا ہے قدیم زمانے میں جانوروں اور پر ندوں کی انسانوں سے بات چیت ہوتی تھی۔ ہمارے شاستروں میں بہت می مثالیں طی حائمی گی۔

شامة (سونگھنے) کے ذریعہ بات جیت

پھ دنوں تک سائندانوں اور باہرین نے جانوروں کی دو طرح کی بولیوں پر بی زیادہ تر جھتی کام کیے، ایک آئھ ہے کرنے والے اشارے اور دوسرے صوتی شارے۔ ان اشاروں کا استعمال کر کے بات چیت کرنے والے جانوروں پر بید مائنداں کائی تحقیق کر چکے ہیں۔ اب ان کا مائنداں کی ٹی طرز کی اندازیان یاز بان کی طرف کیا ہے۔ وہ ہے، سو تھ کر بات کرنے کا طریقہ جانوروں کے ذریعہ خارج کی گئی ہو کے ذریعہ پیام کا اثر کائی دیر تک رہتا ہے۔ جب کہ دوسری قسم کی بولیوں کا اثر اس کے ظاہر ہونے کے چھ دیر بعد بولیوں کا اثر اس کے ظاہر ہونے کے چھ دیر بعد

ہی ختم ہوجاتا ہے۔ ہاں کرئی کی "جال بُنائی" کی زبان ضرور اپنااثر کانی دیر تک رکھتی ہے۔ سو تھے نے دریعہ پغام رسائی کا دریعہ اندھیرے میں بھی بڑے زور دار ڈھنگ سے اپناکام کر سکتا ہے اور پغام دینے والے جانور کے وہاں سے ہٹ جانے پہلام کی اس کے ذریعہ خارج کی گئی مبک سے اس کا پہلام می جاتا ہے اور تک سی جانور کا پیغام تو سالوں تک قائم رہتا ہے) ای وجہ سے مبک کے ذریعہ بات جیت اور پیغام رسائی کی زبان زیادہ پر اثر مائی گئی ہے۔

حیوانوں میں توت شامہ کے ذریعہ بات چیت کا طریقہ زیادہ استعال میں رہتا ہے، یہ اہرین کاخیال ہے۔ انھوں نے 1960 سے 1970 کے درمیان اس بات کو ٹابت کردیا تھا کہ چر ند پر ندکا فی فاصلہ سے بی برتی لہروں کے ذریعہ مبک محس کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اور جس مست یہ برتی لہریں کام نہیں کررہی ہوتی ہیں وہ اس طرف توجہ بھی نہیں دیتے اور نہ بی بچنے کی اس طرف توجہ بھی نہیں دیتے اور نہ بی بچنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ماہرین کے مطابق تاروں میں بہنے کی وجہ میں بہنے والی بچلی کی تیز رفاری سے بہنے کی وجہ میں بہنے والی بچلی کی تیز رفاری سے بہنے کی وجہ انور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کر سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کو جانور سن کی کی تیز ہونے کر سے سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کے تین سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کے تین سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کی تین سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کی تین سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کی تین سے بیدا ہونے والی سے بیدا ہونے والی صوتی ترکوں کی تین سے بیدا ہونے والی سے تین کی تین ہونے کی

اس کے برعکس پچھ سائنسدانوں کی رائے ہے کہ جن تاروں میں بجلی دوڑ رہی ہوتی ہے ان تاروں کے اوپر ہوا میں بجلی کے اثر سے اوزون کیس کی ایک پٹلی می پرت بن جاتی ہے۔ جے جانور سو تکھ لیتے ہیں اور سمجھ جاتے ہیں کہ ان تاروں میں بجلی دوڑر ہی ہے۔

بہت سے چرند پر ندانی بوخار ن کرکے آگے بڑھ جاتے ہیں اور ان کا یہ اشارہ اپنے اس ساتھی کے لیے ہو تاکہ وہ بھی صحح جات ہوتا ہے۔ تاکہ وہ بھی صحح جگہ پر پہنچ سکیس۔ کتا اپنے آس پاس کے علاقے میں ایک خاص قتم کی بوچھوڑ کر دوسرے کتوں کو بیاشارہ دیتا ہے کہ یہ علاقہ اس کا ہے۔

مہک کے ذریعہ بات چیت کے اس انو کھ طریقے پر ابھی بہت کھھ محقیق ہونی باتی ہے۔ دیکھیں آھے چل کر اور کیسے کیسے رازوں سے پردہ اٹھتا ہے۔

جانور وں اور پر ندول میں ایج

درجه حرارت پر قابور کھنے کی اہلیت

یہ تو آپ جانتے ہی ہوں گے کہ سبھی جانداروں میں سانس لینے کے عمل سے گلو کوز کا آکسیجن میں تبدیل ہونا توانائی حاصل ہونے کا ذریعہ ہے اور

یمی توانائی زندگی کی ضانت ہے۔ اس توانائی کا ایک حصه حرارت کی شکل میں تبدیل ہو کرچرند یر ند کے جسم کی حرارت کو قائم رکھتا ہے، کیوں کہ ہر جاندار زندہ رہنے کے لیے ایک معتن اور مقر رہ درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔اس ورجه حرارت پر بی ہر جاندار کی زندگی کادارومدار موتا ہے اور اس کی کی زیادتی کا اثراس کی کار کردگی یر پڑتا ہے۔اس فعل کا تعلق جانداروں کے جسم میں پائے جانے والے انزائموں (باضم سیالوں) ہے ہوتا ہے۔ یہ انزائم ان کی قوت باضمہ پر كنرول ركھنا ہے۔ان ہاضم سيالوں كے فصل كى قوت ایک مقرس و اور موافق درجه حرارت پر ہی مناسب ڈھنگ سے زیادہ سے زیادہ فعل انجام دے سکتی ہے۔اس کے زیادہ یا کم ہونے بران کے افعال کی کار کردگی بھی کم زیادہ ہوتی رہتی ہے اور اس کاسید ھااٹران کے میٹا بالزم غذا کے ہاضے یعنی METABOLISM پریز تاہے، کیوں کہ سبھی جانداروں کا درجہ حرارت یکساں نہیں ہوتا۔ انسانوں میں بیہ درجہ حرارت 37 ڈگری سیکسیس ہوتا ہے جب کہ مختلف پر ندول میں بیہ درجہ حرارت 40 سے 46 ڈگری سیسیس تک ہوتا ہے۔ سبھی دودھ بلانے والے جانوروں اور یر ندول میں بیہ درجہ حرارت ایک مقررہ تناسب میں رہ کران کے لیے توانائی پیدا کرتا ہے اور پیہ

جاندار مجمی این ضروریات زندگی اور دوسرے کاموں کے ذریعہ اس درجہ حرارت کو ہمیشہ ایک جیابتائے رکھنے کی کوشش کرتے ہیں۔ان کے جم کا درجہ حرارت آس یاس کے ماحول کے درجه حرارت سے کم یازیادہ ہو تار ہتا ہے۔ باہر ی در جد حرارت زیادہ ہونے پر بیرزاید گرمی ایے جمم ے خارج کرویے ہیں۔ بال، چکھ اور جلد کے ینچے کی نچریی کی برتیں اندرونی گرمی کو باہر نکلنے سے روکتی ہیں۔ جلد سے کسینے کے ذریعے اور چیپروں سے سانس کے ذرابعہ جم کی غیر ضروری گرمی باہر نکل جاتی ہے۔ آپ نے دیکھا مو گا کہ کتے گری کے دنوں میں اپنی زبان باہر نکال كر تيزى سے بانية رہتے ہیں۔اس طرح سان ے جسم کی فاضل گری باہر نکل جاتی ہے۔ ایسے جانور کوایے جم کے درجہ حرارت اور باہر کے ورجه حرارت میں تال میل رکھے والے جانور کہتے ہیں۔ بہت سے رینگنے والے زمنی اور سمندری جانداروں کے جمم کا درجد حرارت باہری آب و ہوا کے درجہ حرارت کے مطابق اینے آپ ہی گھٹتا بڑھتا ہے۔ ایسے جانوروں کو اینے جمم کے درجہ حرارت اور باہر کے درجہ حرارت میں تال میل رکھنے کی صلاحیت نہ رکھنے والے جانور کہتے ہیں۔ لیکن بہت زیادہ گرمی اوربہت زیادہ سر دی میں ان جانوروں کا زندہ رہنا

ممکن نہیں ہو تا۔ کیوں کہ ان کے جسم کے درجہ حرارت کا سیدھا تعلق ان کے جسم میں پائے جانے والے باضم سیّالوں کے فعل سے ہو تاہے۔ جس کی زیاد تی ان کی موت کا سبب بن جاتی ہے۔ قدرت نے ان جانداروں کو اس حالت سے بیانے کے لیے بہت ہے قدرتی طریقے عطاکیے ہں۔ یہ طریقے ہیں حرارتی ہے جی، سخت سر دیوں یا سخت گرمیوں میں جاندار زمین کے اندر بلوں میں ، دیواروں کی دراڑوں میں پاکسی دوسر ی محفوظ جکہ پر کیلے جاتے ہیں، جہاں کا نمیر پر باہری نمیر بچر کے مقابلے میں کم یازیادہ ہو تاہے۔ یہاں یر میہ جانور غنودگی کی حالت میں پڑے رہتے ہیں۔ اس ونت ان کی حیاتیاتی نشو و نما کی شرح صرف 5 فصد ہوتی ہے۔ ایسے یہ جاندار باہری غذا نہیں لیتے بلکہ اینے جسم میں موجود چربی سے اپنی غذا حاصل کرتے ہیں۔ کھ ونوں بعد جب موسم اعتدال پر آجاتا ہے، تو ان کی غنودگی اور سستی خود بخو د دور ہو جاتی ہے اور دو بارہ یہ جاندار اپنے

روزمرتہ کے کاموں میں لگ جاتے ہیں۔ مثال کے

طور پر مینڈک مرمی اور سوکھے کے دنوں میں

تالاب میں ہے ایے بلوں میں بڑے رہتے ہیں۔

محر موسم برسات کے آتے ہی وہ دوبار ہ جات و

چوبند ہو جاتے ہیں۔



بل فراگ : یہ میڈھک جسامت میں اتنا ہوا ہو تاہے کہ چیوٹی موٹی مجھلیوں کو بھی کھا جاتا ہے۔

ای طرح سرداوں کے موسم میں چھپکلیاں دیواروں کی درازوں میں چھپ جاتی ہیں اورائی لمبی غنودگی کادورو ہیں بتاتی ہیں۔ای طرح سانپ بھی بہت زیادہ سردایوں میں نظر نہیں آتے، سخت گرمیوں میں بھی یہ بلوں میں گھیے رہتے ہیں۔ صرف سورج ڈو بنے کے بعد بی ہاہر نکلتے ہیں۔

کھ پر ندے اور دودھ پلانے والے جاندار بھی درجہ حرارت کے بارے میں ای طرح کا عمل

کرتے ہیں اور سر دیوں کے موسم میں بے جس
ہوجاتے ہیں یاخوابِ غفلت میں پڑے رہتے ہیں
اے سر دیوں کی سستی کہتے ہیں۔ ایک حالت میں
ان جانداروں کے جسم کا درجہ حرارت ماحول کے
ورجہ حرارت ہے ایک یا دو ڈگری سیلسیس زیادہ
ہو تا ہے۔ اس درجہ حرارت پر بھی یہ جاندارز ندہ
رہتے ہیں۔ چگاوڑ اور کترنے والے جانور
رہتے ہیں۔ چگاوڑ اور کترنے والے جانور
علاوہ باتی سجی جاندارا ہے جسم میں ضرورت کے

مطابق درجه حرارت بنائے رکھتے ہیں۔

اس کے بر عکس کچھ جاندارا پنے جم کی حرارت کو ماحول کے نمیر پچر سے زیادہ بنائے رکھنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر پچھ رینگنے والے جانور سورج کی گری جذب کر کے سر دی کے موجم میں جمم کے درجہ حرارت کو تقریباً ماد ڈگری سیلسیس سے زیادہ بنائے رکھنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ گرم اور شعندے مقامات کے بیج ظلم مکانی کر کے یہ اپنے جم کے درجہ حرارت کواٹی ضرورت کے مطابق کر لیتے ہیں۔ گرم طابق کر لیتے ہیں۔ گری ضرورت پڑنے پر اپنی جلد کا رنگ بدل کر مطلوبہ درجہ حرارت پر اپنی جلد کا رنگ بدل کر مطلوبہ درجہ حرارت پر قابویا لیتے ہیں۔

چيونٽيول کي نزالي دنيا

چونٹوں کے کام کرنے کا ڈھنگ، ان کی نتظم مزاجی اور مل جل کر رہنے کے طریقے کو دیکھ کر چیرانی ہوتی ہے۔ وہ انسانوں کی طرح ہی اپنے سارے کام خود انجام دیتی ہیں۔ کھیتی بازی کے ذریعہ انان پیدا کرکے اپنے خاندان کے لیے خوراک کا ذخیرہ کرتی ہیں، جس طرح انسان انان کو چیں کر روٹیاں بناتا ہے بالکل ای طرح انان چیتی ہیں اور روٹیاں بناتا ہے بالکل ای طرح انان کریھیناجیران ہورہے ہوں گے۔ لیکن یہ بالکل سے

ہے کہ چیونٹیوں کی نسل بڑی مختق ، ننتظم اور نہایت ہی مہدّب ہوتی ہے۔

كلب أورناخ كفر

آپ کو بیے جان کر تعجب ہوگا کہ چیو ننیال رقص بھی کرتی ہیں۔ ان کے طور طریقوں ،ان کی حرکوں اور انداز سے پیتہ چلنا ہے کہ کون می چیو نئیاں ناچ ربی ہیں اور کون می تماثاد کھے ربی ہیں۔ یہ انسانوں کی طرح اپنے مرے ہوئے ساتھیوں کی آخری رسوم بھی اداکرتی ہیں۔ بہت ساری چیو نئی کو کھینی کر ساتھی چیو نئی کو کھینی کر ساتھی چیو نئی کو کھینی کر ایک الگ مقام پر لے جاتی ہیں اور مئی ہٹا کر اس کے نیچے اسے دفن کر دیتی ہیں اور پھر او پر سے مئی وال چیر او پر سے مئی وال جی ہیں۔

ه بهر کار نگبر چیو منیال

جرمنی نے مشہور سائمنداں ڈاکٹر ڈیس ہر نے چیو نٹیوں کا بڑی باریک بنی کے ساتھ مطالعہ کیا ہے۔ افریقہ کی کچھ چیو نئیاں ایس ہیں، جن کی پیٹھ پرایک کو بڑہو تا ہے۔ یہ چیو نئیاں در ختوں پر مٹی کاخوب صورت اور کمل گھر بناتی ہیں۔ ان گھروں میں ان کو سیلاب وغیرہ کا خطرہ نہیں رہتا اور نہ ہی زوردار بارش انحیس اور ان کے گھروں کو کوئی نقصان پنیا عتی ہے۔ یہ گھر بہت پائیدار ہوتے نقصان پنیا عتی ہے۔ یہ گھر بہت پائیدار ہوتے

جیں۔ سائنسدانوں نے جب ان گھروں کا مشاہدہ کیا، تو انھوں نے دیکھا کہ وہاں طرح طرح کے پھول کھلے ہوئے ہیں۔ سائنسدانوں نے پھول کھلے ہوئے ہیں۔ سائنسدانوں نے ان نتھے نتھے پودوں پر غور کیا تو انھیں معلوم ہوا کہ بید پھول پودے بھی ان چیو نٹیوں نے خود بوئے ہیں۔ ایک ایک بیج کووہ اپنے منھ میں دباکر لاتی ہیں اور پھھان کی ساتھی چیو نئیاں پانی دینے کا انتظام کرتی ہیں۔

هنا نشتی انتظام

چيو نثيوں ميں پچھ محافظ چيو ننياں بھي ہوتی ہيں۔

اکشر محافظ چیو ننیال وہ ہوتی ہیں جو کمزور ہوں یا محنت کاکام نہ کر سکتی ہوں ،انھیں گھر پر ہی رہ کر اس کی حفاظت کاکام دے دیا جاتا ہے۔ جو جی جان سے اپنا فرض ادا کرتی ہیں۔ ایک ایک گھر میں 15 سے اپنا فرض ادا کرتی ہیں۔ ایک ایک گھر میں 5 سے 20 سکندانوں نے ان چیو نٹیوں کو غذا لانے کے سائندانوں نے ان چیو نٹیوں کو غذا لانے کے لیے بھی باہر جاتے نہیں دیکھا۔

رانی چیوننی کی دیکھ بھال اوراس کے آرام و آرائش



آر می ایننٹس:انسانوں کی طرح ان چیو نٹیوں میں بھی مل جل کر کام کرنے کی حیرت

کا پوراخیال رکھا جاتا ہے۔ خادم چیو نٹیاں اس کا سب کام کرتی ہیں۔

یورپ کی کچھ چیو ننیاں گو ند اور منی کو اکٹھاکر کے گیند کی شکل کا ایک گھر بناتی ہیں، جس گھر میں رانی چیو نئی ر ہار ہتا چیو نئی ر ہتی ہے۔ بید گھر بانی کے اوپر تیر تار ہتا ہے۔ چیو نئیاں اس پر مکوند کی اس طرح پالش کرتی ہیں بہتی کرتی ہیں کہ اس کی مٹی تک پانی کا اثر نہیں بہتی کیا تا۔ رانی چیو نئی اپنے خاندان اور دوسرے وست احباب کے ساتھ اس میں شان سے رہتی دوست احباب کے ساتھ اس میں شان سے رہتی

یہ بات جان کر آپ کو ضرور تعجب ہوگا کہ کچھ ملکوں میں چیو نئیاں بارنا قانونی جرم ہے کیوں کہ چیو نئیاں انسانوں کے لیے بہت مفید کام کرتی ہیں۔ یہ زہر یلے کیڑے مکوڑوں کو کھاجاتی ہیں۔ جنوبی چین میں تو سیب کی رکھوالی کے لیے ان چیو نئیوں کو خاص طور سے پالا جاتا ہے۔ یہ سیب کے در ختوں کی حفاظت کرتی ہیں اور زہر یلے کیڑے مکوڑوں کو مار کر ہمگا دیتی ہیں، جس سے سیبوں میں کیڑے نہیں گئے۔ شاید یہی وجہ ہے سیبوں میں کیڑے نہیں گئے۔ شاید یہی وجہ ہے کہ ہمارے ملک میں بھی چیو نٹیوں کو مار ناغلط سمجھا جاتا ہے۔

چیو نٹوں کی ایک ایک کالونی میں لا کھوں کی تعداد میں چیو نٹیاں رہتی ہیں۔ چیو نٹیوں کو چینی کے

دانے یادوسری غذائی اشیاء کے کھڑے لے جاتے ہوئے تو آپ نے بھی دیکھا ہوگا اور پایا ہوگا کہ اگر چیو نئیاں وہ غذائی اشیاء اپنے ٹھکانوں تک لے جانے میں ناکام ہوتی ہیں تو فور الن کی مدد کے لیے ان کے ساتھی پہنچ جاتے ہیں۔

آپ نے بچے پالنے والے مادہ جانوروں کے بارے میں خوب پڑھا، دیکھااور سناہوگا، لیکن بچے پالنے کا کام مَر بھی کرتا ہے۔ آپ نے یہ نہیں سنا ہوگا جب کہ یہ حقیقت ہے، بہت سے مادہ جانور انڈے دے کر آزاد ہوجاتے ہیں اور انھیں سینے اور بچوں کی پرورش کا کام مز پر چھوڑ دیتے ہیں اور نر ایک مال کی طرح اداکرتے ہیں۔

شر مرغ جیسا ہی ایک پرندہ ہوتا ہے "ریے"!

یہ شر مرغ سے کھ چھوٹا ہوتا ہے۔ یہ نر پرندہ
اپی مادہ کے انڈے دینے کے لیے گھونسلہ بناتا
ہے اور لگ بھگ چالیس دن تک انڈوں پر بیٹے
کر انھیں سینے کا اہم کام کرتا ہے، جب کہ
دوسرے جانوروں میں کم از کم یہ کام تو مادہ کے
ہی ذمتہ ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ بچوں کے بڑے
ہونے تک کھانے ،کھیل کود، وشمن سے مفاظت



انٹار کئکا (قطب جنوبی) کے مشہور پرندہ پگوئن کے خاندان کا ایک دوسرا پرندہ جو آدیلی

اور موسم سے بچاؤ و غیرہ سارے کام اس کے فقے ہوتے ہیں۔

پنگوئن کہلاتا ہے۔ اپنی مادہ کے انڈوں کے لیے چٹانوں کی اوٹ میں کئر جمع کر کے ایک محفوظ گھونسلہ بناتا ہے۔ یہ انڈوں کے سینے کا کام بھی کرتا ہے۔ بچوں کو ٹھنڈ سے بچانے کے لیے انھیں اپنے پیروں انھیں اپنے پیروں سے ڈھک لیتا ہے اور اس طرح دوسرے جاندار وں اور پنگوئن سے اپنے بچوں کی حفاظت کرتا

واثر بک نای سمندری جاندار کا طریقه تو بالکل
انو کھا ہے۔ جب اس کی بادہ انڈے دیت ہے تو ترکی
پیٹے پر بیٹے جاتی ہے۔ انڈے دینے ہے پہلے ایک
خاص قتم کا چیچیا بادہ اس کی پیٹے پر چھوڑ دیتی ہے۔
جس سے انڈے اچھی طرح اس کی پیٹے سے چیک
جاتے ہیں۔ انڈے لے کر نرپانی کے سطح پر آجاتا
ہے، جہاں وافر مقدار میں اسے آسیجن حاصل
ہو سکے۔ آسیجن انڈوں کی نشو نما میں معاون بنی
ہے۔ جب انڈے نرکی پیٹے پر تیار ہو جاتے ہیں تو
ہیکے انڈے تو رکر باہر نکل آتے ہیں اور خود اپنی
باپ کی پیٹے چھوڑ کر پاہر نکل آتے ہیں اور خود اپنی
باپ کی پیٹے چھوڑ کر پائی میں تیر نے لگتے ہیں اور
کیڑے چھوڑ کر بائی میں تیر نے لگتے ہیں اور
کیڑے چھوڑ کر دیتے ہیں۔ اب نرباپ
کی ذمہ داری ختم ہو جاتی ہے۔

ای طرح سمندری محموژا بھی اپنی مادہ کے انڈوں کو اپنے پیٹ پر بنی ایک تھیلی میں رکھ کر اس کی

نشوو نما کرتا ہے، اس وقت تھیلی انڈوں کی وجہ
سے کانی پھول جاتی ہے۔ یہ قریب ایک سے ڈیڑھ
ماہ تک انڈوں کو تھیلی میں رہنے دیتے ہیں اور
مناسب وقت پر جب نر سمندری گھوڑے کو یہ
احساس ہو جاتا ہے کہ انڈے پھوٹے والے ہیں تو
دہ انھیں تھیلی میں سے نکال کر باہر رکھ دیتا ہے
اور پچھ دیر بعد بچے نکل آتے ہیں۔

افریقہ کی ایک خاص نسل کا ہندر بچہ پیدا ہوتے ہی اے اپنے بچ قبضہ میں لے لیتا ہے اور اے اپنے سینے سے چپکائے رکھتا ہے۔ بچہ صرف دود ھپنے کے وقت ہی اپنی ماں کے پاس جاتا ہے۔

ماؤتھ بروڈر مچھلی انڈے اپنے منھ میں رکھتی ہے اور جب ان سے بنچ نکل آتے ہیں تو وہ انھیں اپنے منھ سے اگل کر نر کے منھ میں پہنچا دہتی ہے۔اب نر کے او پر ان کی حفاظت اور خور اک کی ذکے داری آجاتی ہے۔ بنچے منھ سے باہر نکل کر تیرتے ہیں، کھاتے پیتے ہیں، موج متی کرتے ہیں، لیکن جیسے ہی انھیں خطرہ کا احساس ہو تا ہے وہ بھاگ کر پھر اپنے باپ کے منھ میں حجیب جاتے ہیں۔

سو تکھنے کی طاقت کے د ھنی *کت*ے

ستوں کو جاسوس کرنے اور مجر موں کو پکڑنے میں ماہر مانا کمیا ہے، محکمہ پولیس اور خفیہ جاسوس کے

ادارے کوں کا بڑے پیانے پراستعال کرتے ہیں، جانتے ہیں کہان میں ایسی کیاخاص خوبی ہوتی ہے؟ در اصل کوں کی قوت هامہ بہت تیز ہوتی ہے۔ اگر ایک بار آپ نے کوئی کتاپالا تووہ پھر مجمی آپ

کے پاس سے نہیں جائے گا۔ آپ جاہے اس کی آٹھوں پر ٹی باندھ کراہے کہیں بھی کتی ہی دور کیوں نہ چھوڑ آئیں وہ اپنی غیر معمولی قوت شامہ کے بل پر آپ کا گھر دوبارہ تلاش کرلے گا۔



جاسوی کے لیے چند خاص نسل کے کتے متخب
کیے جاتے ہیں، جن کی قوت شامہ دوسر ی نسل
کے کتوں کے مقابلہ اور زیادہ تیز ہوتی ہے۔ ان
کی جسمانی ساخت بھی بہت مضبوط ہوتی ہے۔ ان
کتوں کو جائے واردات پر لے جا کر مجرم کے
ذریعہ چھوڑے گئے نشانات کو سٹھھاکراس بنیاد پروہ
گیہ جگہ مجرم کو تلاش کرنے ہیں مدد کرتا ہے۔

برطانیہ میں پولیس کے جاسوس کوں سے کی طرح کے کام لیے جاتے ہیں۔ وہاں کتے برائم اور تخریبی سرگرمیوں کی روک تفام کے لیے پبرہ ویت ہیں۔ فیاد کے دوران المن وابان قائم کرانے ہیں مدود ہے ہیں۔ جائے واردات پر جرم کے ذریعہ جھوئی ہوئی چیزوں کو سوٹھ کر اپنی غیر معمولی صلاحیتوں کا استعال کرتے ہوئے اس کا چھا کرتے ہیں۔ وہ کھوئے ہوئے ساان اور انسانوں کی تلاش میں بھی مدو کرتے ہیں۔ برطانیہ میں پولیس کے کوں کے کرتے ہیں۔ برطانیہ میں پولیس کے کوں کے بارے میں مشورہ دینے والے ماہرین کی ایک مستقل کمیٹی بھی ہے۔ وہاں کتابولیس سے متعلق منروری لئر پچر بھی عام لوگوں کی معلومات کے ضروری لئر پچر بھی عام لوگوں کی معلومات کے متعلق ضروری لئر پچر بھی عام لوگوں کی معلومات کے متعلق ضروری لئر پچر بھی عام لوگوں کی معلومات کے متعلق میں بھی ماروری کی معلومات کے متعلق میں معلو

لیے شایع کیا جاتا ہے۔ لندن میں میٹروپولٹن پولیس کے کتے ایک سال میں تقریباً 3000 مجر موں کو پکڑوادیتے ہیں۔

املی کے خفیہ حاسویں السشین کتے ڈاکس کی غیر معمولی کامیابیاں دیکھیں تو یہ واضح ہوجاتا ہے کہ پولیس کے کتے جرم کا تجزیہ کرنے میں کتنے کامیاب ہیں۔ ڈاکس نے 400 مجرموں کو پکڑوا کراینے ملک کی قابل قدر خدمت انجام دی ے۔ این حیرت انگیز قوت شامہ کے بل پر ایک محمنی آبادی والے شہر میں اس نے ایک مجرم کا پیچها 19 کیلو میٹر تک کیا۔ جب کہ عام طور پر شہروں میں اڑتے دھویں، سڑک پرپیدل چکنے والوں کے پیروں کی الگ الگ بُو کے در میان مجر موں کے پیروں کی بو تقریباً کھو جاتی ہے۔ ڈاکس اینے بنج اور دانت سے ہٹاکر پسول کی سیفٹی کیج کو ڈھیلا کر کے بھری پستول خالی کرسکتا ہے۔ اس نے بارہ مشتبہ افراد کو اپنی اپنی جگہوں سے تب تک اس سے مس نہ ہونے دیاجب تک مدد لینے محیا اس کا مالک کمرے میں واپس نہیں معمیا<u>۔</u>

